

Białystok, dnia 6 marca 2020 r.

DOS-II.7222.2.34.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 217 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 listopada 2018 r. Pana Bogusława Jankowskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kraśniany, gm. Sokółka

s t w i e r d z a m w y g a ś n i ę c i e

decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 3 kwietnia 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/7/06/07), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 listopada 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.21.2012) oraz z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.37.2014) - pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Kraśniany, gm. Sokółka,

u d z i e l a m

Panu Bogusławowi Jankowskiemu (REGON: 052201175, NIP: 5421221221) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Kraśniany, gm. Sokółka.

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji będącej własnością Pana Bogusława Jankowskiego, zlokalizowanej w miejscowości Kraśniany, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 235 624 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. 369/15, 369/11, 359/5 i 359/3 w obrębie miejscowości Kraśniany, gm. Sokółka.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 10 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni hodowlanej 12 668,28 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 20 silosów na paszę o łącznej pojemności 283,6 Mg,
- c) ujęcie wody (3 studnie głębinowe: SW-3 – podstawowa, SW-2 – awaryjna, SW-1 – wyłączona z eksploatacji ze względu na zużycie techniczne) wraz z hydrofornią,
- d) 3 zbiorniki naziemne na gaz płynny o pojemności 6,7 m³ każdy,
- e) stodoła do przechowywania ściółki,
- f) 8 zbiorników szczelnych na wody z czyszczenia kurników o pojemności 500 m³ każdy,
- g) 2 zbiorniki szczelne na ścieki przemysłowe z płukania odżelaziaczy w hydroforni o pojemności 5 m³ każdy,
- h) płyta obornikowa o powierzchni użytkowej 1 475,4 m² wraz ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 23 m³,
- i) agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.

Na terenie fermy eksploatowana jest również instalacja mieszalni pasz o wydajności 5 Mg/h, wraz z suszarnią zboża i silosami w skład której wchodzi:

- a) punkt przyjęcia zboża – budynek o konstrukcji metalowej z koszem przyjęciowym o wydajności 50 Mg/h, wywrotnica hydrauliczna, wialnia zbożowa i przenośnik kubelkowy,
- b) magazyn zboża mokrego – 4 zbiorniki o pojemności 35 Mg każdy,
- c) suszarnia zboża – z kotłem na miał węglowy o wydajności max. 20 Mg/h,
- d) skład opału o powierzchni 300 m²,
- e) magazyn zboża suchego – 24 zbiorniki o pojemności 150 Mg każdy,
- f) magazyn surowców białkowych (śruta sojowa, rzepakowa) – 4 zbiorniki o pojemności 22 Mg każdy,
- g) pomieszczenie rozdrabniaczy zboża – śrutowników- 2 zbiorniki o pojemności 12 Mg każdy, młynek młotowy o wydajności 5 Mg /h, gniotownik walcowy o wydajności 5 Mg /h, rozdrabniacz tarczowy o wydajności 5 Mg /h, ze zbiorników zbożowych zboże jest grawitacyjnie zasypywane na śrutowniki, układ taki tworzy dwie niezależne linie śrutowania, ześrutowane zboże w postaci śruty podawane jest do zestawu dozującego,
- h) zestaw dozujący - 8 komór z wybierakami (łączna pojemność 116 m³) oraz 2 wagi dozujące,
- i) agregat mieszalniczy o wydajności 5 Mg/h,
- j) mieszalnik mikrokomponentów (o pojemności zbiornika 250 kg) z wagą dozującą,
- k) linia granulacji o wydajności 2,5 Mg/h – zbiornik na paszę sypką, granulador, chłodnica, kruszarka,
- l) magazyn tłuszczu – zbiornik 16 Mg, zbiornik 8 Mg, zbiornik produkcyjny 1,5 Mg,
- m) linia natłuszczenia,
- n) zbiorniki ekspedycyjne paszy gotowej – 3 zbiorniki o pojemności 8 Mg każdy.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowany jest pellet, słoma lub torf.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia (żarówki energooszczędne) z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 24 wentylatory mechaniczne dachowe, o wydajności max. 16 400 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,92 m, usytuowane w kurnikach A, B i C pracujące w automatyce temperaturowej,
- 35 wentylatorów mechanicznych dachowych, o wydajności max. 12 100 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,7 m, usytuowanych w kurnikach 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A i 7B pracujących w automatyce temperaturowej,
- 46 wentylatorów mechanicznych szczytowych, o wydajności max. 37 400 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,38x1,38 m, usytuowanych w ścianach szczytowych kurników A, B, C, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A i 7B pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączenie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 26 nagrzewnic gazowych zlokalizowanych w kurnikach A, B, C, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A i 7B o max. mocy cieplnej 75 kW każda.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt. Pasza przygotowana jest we własnej mieszalni pasz, załadunek paszy jest w pełni zautomatyzowany bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie do karmideł.

3.6 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

3.7 Ściany budynków oraz systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta po usunięciu obornika są czyszczone wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania.

3.8 Wytworzony obornik, woda z mycia kurników oraz odcieki z płyty obornikowej są przekazywane do biogazowni jako odpad lub dla dostawcy ściółki i rolników jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów ornych.

3.9 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje w sposób ciągły 8760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa 46 dni. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 411 584 szt./rok brojlerów, o max. masie ubojowej 3,0 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	26 nagrzewnic	Mg/rok	178,5
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	432
węgiel kamienny	kocioł w suszarni zboża	Mg/rok	30,24
	kocioł w budynku administracyjno - socjalnym		5,625
	kocioł w hydroforni		0,9
drewno	kocioł w budynku administracyjno - socjalnym	Mg/rok	1,8621

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 6600 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 550 000 kWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne fermy pobierana jest z własnego ujęcia zlokalizowanego na działce o nr geod. 359/3 obręb 0021 Kraśniany.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 19 793,16 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele hodowlane – do 16 515,4 m³/rok,
- cele bytowe – do 41,06 m³/rok,
- cele porządkowe – do 1 216,7 m³/rok,
- do podlewania zieleni – do 1 800 m³/rok,
- do schładzania kurników (zamgławianie wysokociśnieniowe) – do 200 m³/rok,
- do płukania odżelaziaczy w hydroforni – do 20 m³/rok.

6. Gospodarka ściekowa

6.1 Ścieki przemysłowe

Na terenie fermy drobiu wytwarzanych jest do 20 m³/rok ścieków przemysłowych z płukania odżelaziaczy w hydroforni, które odprowadzane są do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków:

- odczyn	- 8,2 pH,
- BZT ₅	< 5 mg/l O ₂ ,
- ChZT-Cr	< 15 mg/l O ₂ ,
- zawiesiny ogólne	- 20 mg/l,
- azot amonowy	- 1,02 mg/l,
- fosfor ogólny	- 0,28 mg/l,
- chlorki	< 5 mg/l,
- cynk	- 0,11 mg/l,
- miedź	< 0,05 mg/l,
- nikiel	< 0,2 mg/l,
- ołów	< 0,2 mg/l,
- kadm	< 0,025 mg/l,
- chrom ogólny	< 0,05 mg/l.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

- 1) wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji;
- 2) stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża;
- 3) stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków;
- 4) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- 5) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarką wodną poprzez zastosowanie myjki ciśnieniowej do czyszczenia kurników;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurnika;

- 10) wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) jak najszybszy wywóz obornika z terenu gospodarstwa po możliwie najkrótszym okresie magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane stosowne umowy na odbiór odpadu lub w celu wykorzystania jako nawóz naturalny;
- 13) hermetyzację procesu przesyłania paszy;
- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo–surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem materiałów, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni;
- 16) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. 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) magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni;
- 2) magazynowanie oleju napędowego do zasilania agregatu prądotwórczego w specjalnym zbiorniku na szczelnej i nieprzepuszczalnej posadzce;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji;
- 4) codzienne przeprowadzanie przez pracownika fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2) celem sprawdzenia, czy nie doszło do wycieku; w przypadku stwierdzenia wycieku - natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermi drobiu w miejscowości Kraśniano są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacji do energetycznego spalania paliw (nagrzewnice gazowe, kocioł w suszarni zboża, kocioł w budynku administracyjno – technicznym, kocioł w hydroforni).

Charakterystyka instalacji spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		Moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik A, B, C, 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A, 7B	26 nagrzewnic gazowych	75	1200	5,82
Suszarnia zboża	kocioł na paliwo stałe	960	336	90 (węgiel)
Budynek administracyjno - socjalny	kocioł na paliwo stałe	75	2000	2,8125 (węgiel) 0,93105 (drewno)
Hydrofornia	kocioł na paliwo stałe	10	240	3,75 (węgiel)

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/ źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurniki A, B i C	KA-ED-1 ÷ KA-ED-8 KB-ED-1 ÷ KB-ED-8 KC-ED-1 ÷ KC-ED-8	mechaniczne wentylatory dachowe	16 400	7,5	φ 0,92	6624
	KA-ES-1 ÷ KA-ES-6 KB-ES-1 ÷ KB-ES-6 KC-ES-1 ÷ KC-ES-6	mechaniczne wentylatory szczytowe	37 400	1,24	1,38 x 1,38 m	240
Kurniki A, B i C	KA-N-1 ÷ KA-N-4 KB-N-1 ÷ KB-N-4 KC-N-1 ÷ KC-N-4	emitory nagrzewnic gazowych	8 000	4	φ 0,08	1200

Kurniki 4B, 5A, 5B, 6A, 6B, 7A i 7B	K4B-ED-1 – K4B-ED-5 K5A-ED-1 – K5A-ED-5 K5B-ED-1 – K5B-ED-5 K6A-ED-1 – K6A-ED-5 K6B-ED-1 – K6B-ED-5 K7A-ED-1 – K7A-ED-5 K7B-ED-1 – K7B-ED-5	mechaniczne wentylatory dachowe	12 100	7,5	φ 0,7	6624
	K4B-ES-1 – K4B-ES-4 K5A-ES-1 – K5A-ES-4 K5B-ES-1 – K5B-ES-4 K6A-ES-1 – K6A-ES-4 K6B-ES-1 – K6B-ES-4 K7A-ES-1 – K7A-ES-4 K7B-ES-1 – K7B-ES-4	mechaniczne wentylatory szczytowe	37 400	1,17	1,38x1,38 m	240
	K4B-N-1 – K4B-N-2 K5A-N-1 – K5A-N-2 K5B-N-1 – K5B-N-2 K6A-N-1 – K6A-N-2 K6B-N-1 – K6B-N-2 K7A-N-1 – K7A-N-2 K7B-N-1 – K7B-N-2	emitory nagrzewnic gazowych	8 000	4	φ 0,08	1200
Suszarnia zboża	ES	emitor pionowy	-	20	φ 0,63	336
Hydrofornia	EH	emitor pionowy	-	10	φ 0,25	240
Budynek adm.- socjalny	EK	emitor pionowy	-	6	φ 0,25	2000

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
KA-ED-1 – KA-ED-8 KC-ED-1 – KC-ED-8	amoniak	0,061
	siarkowodór	0,0001238
	pył ogółem	0,02506
	pył PM 2,5	0,001378
	pył PM 10	0,01208
KA-ES-1 – KA-ES-6 KC-ES-1 – KC-ES-6	amoniak	0,0513
	siarkowodór	0,000104
	pył ogółem	0,02109
	pył PM 2,5	0,00116
	pył PM 10	0,01016
KB-ED-1 – KB-ED-8	amoniak	0,0607
	siarkowodór	0,000123
	pył ogółem	0,02492
	pył PM 2,5	0,00137
	pył PM 10	0,01201
KB-ES-1 – KB-ES-6	amoniak	0,051
	siarkowodór	0,0001037
	pył ogółem	0,02097
	pył PM 2,5	0,001153
	pył PM 10	0,01011

KA-N-1 – KA-N-4 KB-N-1 – KB-N-4 KC-N-1 – KC-N-4	dwutlenek siarki	0,00076
	dwutlenek azotu	0,01617
	tlenek węgla	0,00251
	pył ogółem	0,00237
	pył PM 2,5	0,002204
	pył PM 10	0,002251
K4B-ED-1 – K4B-ED-5	amoniak	0,0398
	siarkowodór	0,0000806
	pył ogółem	0,01633
	pył PM 2,5	0,000898
	pył PM 10	0,00787
K4B-ES-1 – K4B-ES-4	amoniak	0,0354
	siarkowodór	0,0000716
	pył ogółem	0,01453
	pył PM 2,5	0,000799
	pył PM 10	0,00701
K5A-ED-1 – K5A-ED-5	amoniak	0,0391
	siarkowodór	0,0000792
	pył ogółem	0,01605
	pył PM 2,5	0,000883
	pył PM 10	0,00773
K5A-ES-1 – K5A-ES-4	amoniak	0,0348
	siarkowodór	0,0000706
	pył ogółem	0,01428
	pył PM 2,5	0,000786
	pył PM 10	0,00688
K5B-ED-1 – K5B-ED-5	amoniak	0,0394
	siarkowodór	0,0000799
	pył ogółem	0,01618
	pył PM 2,5	0,00089
	pył PM 10	0,0078
K5B-ES-1 – K5B-ES-4	amoniak	0,0351
	siarkowodór	0,0000713
	pył ogółem	0,01441
	pył PM 2,5	0,000792
	pył PM 10	0,00694
K6A-ED-1 – K6A-ED-5	amoniak	0,0393
	siarkowodór	0,0000798
	pył ogółem	0,01616
	pył PM 2,5	0,000889
	pył PM 10	0,00779
K6A-ES-1 – K6A-ES-4	amoniak	0,035
	siarkowodór	0,0000709
	pył ogółem	0,01438
	pył PM 2,5	0,000791
	pył PM 10	0,00693
K6B-ED-1 – K6B-ED-5	amoniak	0,0396
	siarkowodór	0,0000804
	pył ogółem	0,01627
	pył PM 2,5	0,000895
	pył PM 10	0,00784
K6B-ES-1 – K6B-ES-4	amoniak	0,0353
	siarkowodór	0,0000716
	pył ogółem	0,01448
	pył PM 2,5	0,000796
	pył PM 10	0,00698

K7A-ED-1 – K7A-ED-5	amoniak	0,0392
	siarkowodór	0,0000795
	pył ogółem	0,0161
	pył PM 2,5	0,000885
	pył PM 10	0,00776
K7A-ES-1 – K7A-ES-4	amoniak	0,0349
	siarkowodór	0,0000709
	pył ogółem	0,01433
	pył PM 2,5	0,000788
	pył PM 10	0,00691
K7B-ED-1 – K7B-ED-5	amoniak	0,0396
	siarkowodór	0,0000804
	pył ogółem	0,01628
	pył PM 2,5	0,000895
	pył PM 10	0,00785
K7B-ES-1 – K7B-ES-4	amoniak	0,0353
	siarkowodór	0,0000716
	pył ogółem	0,01449
	pył PM 2,5	0,000797
	pył PM 10	0,00698
K4B-N-1 – K4B-N-2 K5A-N-1 – K5A-N-2 K5B-N-1 – K5B-N-2 K6A-N-1 – K6A-N-2 K6B-N-1 – K6B-N-2 K7A-N-1 – K7A-N-2 K7B-N-1 – K7B-N-2	dwutlenek siarki	0,00076
	dwutlenek azotu	0,01617
	tlenek węgla	0,00251
	pył ogółem	0,00237
	pył PM 2,5	0,002204
	pył PM 10	0,002251
ES	dwutlenek siarki	1,728
	tlenki azotu	0,18
	tlenek węgla	8,1
	pył ogółem	4,32
	pył PM 2,5	0,648
	pył PM 10	1,728
EH	dwutlenek siarki	0,036
	tlenki azotu	0,00825
	tlenek węgla	0,1688
	pył ogółem	0,06
	pył PM 2,5	0,009
	pył PM 10	0,024
EK	dwutlenek siarki	0,1376
	tlenki azotu	0,0542
	tlenek węgla	1,238
	pył ogółem	0,2425
	pył PM 2,5	0,0499
	pył PM 10	0,1074

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurniki A, C Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,4881
	siarkowodór	0,00099
	pył ogółem	0,2005
	pył PM 2,5	0,011027
	pył PM 10	0,09664

Kurniki A, C Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00303
	dwutlenek azotu	0,06467
	tlenek węgla	0,01006
	pył ogółem	0,00950
	pył PM 2,5	0,008835
	pył PM 10	0,009025
Kurnik B Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,4853
	siarkowodór	0,00098
	pył ogółem	0,1993
	pył PM 2,5	0,01096
	pył PM 10	0,09608
Kurnik B Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00303
	dwutlenek azotu	0,06467
	tlenek węgla	0,01006
	pył ogółem	0,0095
	pył PM 2,5	0,008835
	pył PM 10	0,009025
Kurnik 4B Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,1988
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0817
	pył PM 2,5	0,007449
	pył PM 10	0,039357
Kurnik 4B Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513
Kurnik 5A Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,1953
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0802
	pył PM 2,5	0,004413
	pył PM 10	0,038673
Kurnik 5A Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513
Kurnik 5B Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,197
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0809
	pył PM 2,5	0,004451
	pył PM 10	0,039005
Kurnik 5B Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513
Kurnik 6A Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,1966
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0808
	pył PM 2,5	0,004443
	pył PM 10	0,038934

Kurnik 6A Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513
Kurnik 6B Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,198
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0813
	pył PM 2,5	0,004474
	pył PM 10	0,039209
Kurnik 6B Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513
Kurnik 7A Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,1959
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0805
	pył PM 2,5	0,004427
	pył PM 10	0,038795
Kurnik 7A Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513
Kurnik 7B Emitory dachowe i szczytowe	amoniak	0,1981
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0814
	pył PM 2,5	0,004477
	pył PM 10	0,03923
Kurnik 7B Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,00151
	dwutlenek azotu	0,03234
	tlenek węgla	0,00503
	pył ogółem	0,00475
	pył PM 2,5	0,004418
	pył PM 10	0,004513

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	10,59
siarkowodór	0,02847
dwutlenek siarki	0,376
tlenki azotu	0,542
tlenek węgla	1,78
pył ogółem	5,95
pył PM10	2,837
pył PM2,5	0,475

d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08

1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza.

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu.

2.1 Główne źródła hałasu na terenie fermy i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe ϕ 0,92 m	80,0	16	8
wentylatory dachowe ϕ 0,7 m	85,0	16	8
wentylatory szczytowe 1,34 x 1,34 m	90,0	16	0
rozładunek paszy	105,0	6	0
mieszalnia pasz	85,0 (wew. budynku)	16	0
agregat prądotwórczy	100,0	sytuacje awaryjne	

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania fermy drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}\text{),}$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}\text{).}$$

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	3 463
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,8
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,7
4.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,5
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,25

6.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,09
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,2

3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	<p>Obornik kurzy, wody z mycia kurników oraz odcieki z płyty obornikowej. Obornik jest to mieszanina wydalin zwierząt wraz ze ściółką (np. słomą). Obornik kurzy jest usuwany z kurników końcu każdego cyklu produkcyjnego. Zgodnie z badaniami wykonanymi przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą obornik kurzy z fermy w Kraśnianach zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sucha masa – 67,2 %, - azot ogólny – 3,64 %, - fosfor – 1,35 %, - potas – 2,17 %, - wapń – 1,46 % - magnez – 0,78 %. <p>Obornik kurzy jest przekazywany do biogazowni, dostawców ściółki lub wykorzystania rolniczego jako nawóz naturalny poza terenem należącym do Wnioskodawcy.</p> <p>Woda z mycia kurników jest to woda z niewielką domieszką obornika, powstająca w wyniku czyszczenia budynków inwentarskich na koniec każdego cyklu hodowlanego. Przed myciem wodą za pomocą myjki ciśnieniowej kurniki opróżniane są i czyszczone na sucho. Zgodnie z badaniami wykonanymi przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą woda z mycia z fermy w Kraśnianach zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sucha masa <1,0 %, - azot ogólny <0,1%, - fosfor <0,1%, - potas <0,1%, - wapń – 0,11% - magnez < 0,07 %. <p>Woda z mycia kurników przekazywana jest do biogazowni.</p> <p>Odcieki z płyty obornikowej powstają w niewielkiej ilości ze względu na krótki czas magazynowania obornika. Jest to woda deszczowa z niewielką domieszką obornika.</p> <p>Odcieki z płyty obornikowej przekazywane są do biogazowni, dostawców ściółki lub wykorzystania rolniczego jako nawóz naturalny poza terenem należącym do Wnioskodawcy.</p>
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Oleje mineralne są mieszaninami wyższych węglowodorów. Bazą olejową są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji.</p> <p>Oleje bazowe wykazują właściwości toksyczne wynikające z obecności w nich wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o działaniu rakotwórczym i mutagennym.</p> <p>Oleje smarowe to ciecze przeznaczone do smarowania urządzeń technicznych, głównie w celu zmniejszenia tarcia i chłodzenia współpracujących części oraz do ochrony elementów metalowych przed korozją. W trakcie użytkowania oleje tracą swoje zdolności eksploatacyjne,</p>

			<p>są wycofywane z użycia i przyjmują nazwę olejów przetworzonych.</p> <p>Oleje przetworzone stanowią mieszaninę wyjściowych olejów bazowych, ewentualnych dodatków uszlachetniających oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkich frakcji węglowodorowych itp.; - związki różnych metali (Ba, Zn, Mg, Pb, Cd, V, Cu i innych), związki fosforu, siarki arsenu, chlorowcopochodne, powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych); - trudne do przewidzenia zanieczyszczenia związane z nieprawidłowym przechowywaniem olejów, kierowania do nich innych odpadów np. zanieczyszczonych PCB. <p>Całkowita ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przetworzonym wynosi 20-30% wag.</p> <p>Składają się na nie woda do 10% wag., niespalone paliwo do 10% wag, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5% pochodzące z różnych źródeł. Oleje przetworzone zawierają do 1 % wag. siarki, której źródłem są głównie dodatki uszlachetniające, średnio 620 mg/kg chloru, do 350 mg/kg fosforu (oleje klasy III).</p>
3.	15 01 02	Opakowania sztucznych z tworzyw	<p>Odpad w postaci stałej. Opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym oraz przez pracowników fermy.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p> <p>Tworzywa sztuczne są na ogół bardzo lekkie (gęstość najczęściej ok. 1 g/cm³), mają małą przewodność cieplną, mogą być przezroczyste lub całkowicie nieprzezroczyste, mają małą wytrzymałość na rozciąganie oraz różny w zależności od dodatków moduł elastyczności. Tworzywa sztuczne są najczęściej odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających oraz na podwyższoną temp. (powyżej 100 °C).</p> <p>Opakowania mogą być wykonane z PE (polimer etenu) lub mogą to być również opakowania wielowarstwowe wykonane z papieru z folią. PE-HD (high density PE, PE-HD) – Polietylen o dużej gęstości. Otrzymywany przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardszy w porównaniu z PE-LD, ma wyższą wytrzymałość mechaniczną, wyższą temperaturę topnienia (125 °C), wyższą barierowość w stosunku do gazów i wyższą odporność chemiczną, wykazuje większą kruchość w niższych temperaturach, jest mniej przezroczysty (mlecznobiały). Najpopularniejsze handlowe odmiany PE-HD to PE 80 i PE 100. Gęstość – 0,94-0,96 g/cm³.</p> <p>Na przedmiotowej Fermie odpady te będą wytwarzane podczas dostawy materiałów używanych przy produkcji zwierzęcej jak również artykułów zaopatrujących budynek socjalno - biurowy.</p>

4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Odpad w postaci stałej. Opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym oraz przez pracowników fermy.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p> <p>Na przedmiotowej fermie odpady te będą wytwarzane podczas dostawy materiałów używanych przy produkcji zwierzęcej jak również artykułów zaopatrujących budynek socjalno - biurowy.</p>
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	<p>Skład: włókna, bawełna zanieczyszczone środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe, chlorki, bis(siaraczan) bis (nadtlenomonosiaraczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, sulphamidic acid, sodium toluenesulfonate, peroksodisiaraczan(VI) di potasu, dipenten, N-chloropara- toluenosulfonamid sodu (Chloramina T)</p> <p>Właściwości: palne, toksyczne</p>
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Filtr oleju jest elementem układu smarowania. Najczęściej spotykany filtr oleju to niewielka, metalowa puszka, w której znajduje się papierowy wkład filtrujący, ułożony w harmonijkę.</p> <p>Olej silnikowy, aby mógł spełnić swoje zadania w silniku, musi być filtrowany ze względu na występujące w nim podczas pracy zanieczyszczenia: pozostałości po niespalonym paliwie, produkty utleniania, termiczny rozkład i spalanie samego oleju.</p> <p>Zanieczyszczenia nieorganiczne: pył w powietrzu i cząstki metali. Olej przepracowany stanowi 20-30 % masy wymienionego filtru.</p>
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady w postaci stałej o zróżnicowanym składzie: metale, tworzywa sztuczne, szkło.</p> <p>Świetlówka zbudowana jest najczęściej z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi na obu końcach. We wnętrzu rury znajduje się niewielka ilość rtęci i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka rury pokryta jest warstwą luminoforu.</p> <p>Żarówki energooszczędne kwalifikowane są jako odpad niebezpieczny zawierający między innymi rtęć.</p>

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- b) odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) są magazynowane na terenie fermy: obornik kurzy - na płycie obornikowej, odcieki z płyty obornikowej - w szczelnym zbiorniku na odcieki, wody z mycia kurników - w szczelnych zbiornikach bezodpływowych; obornik kurzy i odcieki w płycie obornikowej są przekazywane do

biogazowi jako substrat, dostawców ściółki lub wykorzystania rolniczego jako nawóz naturalny, woda z mycia kurników przekazywana jest do biogazowi jako substrat,

- c) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

4. Pobór wody ze studni wierconej

4.1. Ujęcie wody podziemnej stanowią 3 studnie wiercone:

- a) studnia SW-3 (podstawowa) o współrzędnych geograficznych: N 53°25'43,24", E 23°29'27,38" o głębokości 85 m i wydajności eksploatacyjnej 71 m³/h przy depresji S_e=7,90 m,
- b) studnia SW-2 (awaryjna) o współrzędnych geograficznych: N 53°25'43,30", E 23°29'19,1" o głębokości 85 m i wydajności eksploatacyjnej 85 m³/h, przy depresji S_e=8,60 m,
- c) studnia SW-1 – wyłączona z eksploatacji ze względu na zużycie techniczne,

zlokalizowane na terenie fermi drobiu we wsi Kraśniany na działce o nr geod. 359/3, obręb nr 0021 Kraśniany, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie, o wydajności eksploatacyjnej ujęcia wynoszącej Q_e=129,0 m³/h, przy depresji S_e=7,90 m zatwierdzonej decyzją Wojewody Białostockiego znak: GT.X.8530/92/77 z dnia 30.07.1977r. Eksploatowane studnie wyposażone są w obudowy z kręgów betonowych o średnicy Ø=2000 mm każda i głębokości całkowitej wynoszącej 2 m oraz pokrywy obudowy w postaci płyty betonowej o średnicy Ø = 2400 mm z włazem stalowym o średnicy Ø = 600 mm.

4.2. Woda będzie pobierana na potrzeby funkcjonowania fermi drobiu przez okres 365 dni w roku. Studnia SW-3 (podstawowa) wykorzystywana będzie codziennie, zaś studnia SW-2 (awaryjna) tylko i wyłącznie w sytuacji awarii studni podstawowej.

4.3. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

- a) Q_{max/s} = 0,00081 m³/s,
- b) Q_{sr/d} = 69,50 m³/d,
- c) Q_{dop/r} = 19 793,16 m³/rok.

4.4. Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

- a) agregaty pompowe typu GCA.3.04 z silnikiem SGMe o mocy 15 kW, wydajności nominalnej 55-65 m³/h i wysokości podnoszenia H = 60 m, zawieszane na głębokości 18 m (2 szt.),
- b) odżelaziacze (5szt): dwa o średnicy ø 1000 mm i trzy o średnicy ø 1200 mm,
- c) mieszacze wodno-powietrzne ø 500 mm (5szt.)
- d) zbiorniki hydroforowe ø 1500 mm o pojemności V = 3000 l każdy (3szt.),
- e) sprężarka typu WAN-EB, chlorator typu C-52.

4.5. Urządzeniami do pomiaru ilości pobieranej wody są:

- a) wodomierz w studni SW-3: MZ-80 mm,

- b) wodomierz w studni SW-2: MZ-100 mm,
- c) wodomierz zainstalowany na rurze o średnicy ϕ 150 mm prowadzącej wodę z hydroforni do obiektów fermy: MZ-150 mm,
- d) wodomierze o wydajnościach $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_n = 4 \text{ m}^3/\text{h}$ umieszczone w kurnikach – 10 szt.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie fermy drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach hodowlanych, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu, wybuch zbiorników z gazem, awarię zasilania w energię elektryczną, a także wyciek oleju i paliwa. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi podczas wystąpienia epidemii lub chorób potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz, w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza i spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- systematycznie kontrolowany jest stan techniczny urządzeń i zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji gazowej, systemu pojenia i rozdawania paszy,
- na wypadek awarii studni podstawowej SW-3 używana będzie studnia SW-2 (awaryjna), a w przypadku awarii całego ujęcia zapewnienie dowozu wody beczkownikami,
- w przypadku uszkodzenia, bądź awarii wodomierza, niezwłocznie zostanie on naprawiony lub wymieniony,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierdzonego stanu zdrowia, używając obuwia i odzieży ochronnej, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę

lekarza weterynarii w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Sokółki, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora		
Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
100	24	432	5	0,08	pionowy

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [kg/rok]
pył ogółem	0,018	0,432
w tym pył PM10	0,01728	0,41472
w tym pył PM2,5	0,016866	0,404784
dwutlenek siarki	0,1026	2,4624
dwutlenek azotu	0,09	2,16
tlenek węgla	0,0072	0,1728

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie systemami wentylacji oraz nagrzewania,
- czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów,
- automatyczną dystrybucję paszy i wody.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska:

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

1.1 Zużycie wody:

- a) odczyty wskazań wodomierzy raz w tygodniu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze,
- b) prowadzenie okresowych (raz do 2 lata, a w przypadku stwierdzenia spadku wydajności jednostkowej – raz do roku) pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach oraz zapisywania wyników w książce eksploatacyjnej ujęcia,
- c) przeprowadzanie analizy pobieranej wody w stanie pierwotnym raz do roku w zakresie zgodnym z *rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

1.2 Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

1.3 Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.

1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.

1.5 Zużycie paszy – notowania w cyklach i w skali rocznej.

1.6 Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i w skali rocznej.

1.7 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników oraz odcieków z płyty obornikowej – notowania w cyklach i w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku metodą oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych (z płukania odżelaziaczy) jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

XI. Termin wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania liczby odchowanych i padłych zwierząt, monitorowania ilości powstałego obornika, monitorowania emisji amoniaku do powietrza, monitorowania emisji pyłu do powietrza oraz monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku ustalają na dzień 20 lutego 2021 r.

XII. Zakres sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

XIII. Zobowiązuję Pana Bogusława Jankowskiego do utrzymywania w należyłym stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIV. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan Bogusław Jankowski pismem z dnia 28 listopada 2018 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 3 kwietnia 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/7/06/07), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 listopada 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.21.2012) oraz z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.37.2014) - pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 369/15, 369/11, 359/3 i 359/5 w obrębie miejscowości Kraśniany, gmina Sokółka.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż przedmiotowa zmiana ma charakter istotnej zmiany w rozumieniu ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Konieczność dokonania wnioskowanej zmiany wynika ze zmiany rocznej

zdolności produkcyjnej instalacji, a także z obowiązku dostosowania pozwolenia do wymogów 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. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.). Jednocześnie organ pismem z dnia 4 grudnia 2018 r. wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* do usunięcia braków formalnych, poprzez: przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej, przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty skarbowej, dołączenie operatu przeciwpożarowego, dołączenie postanowienia o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dołączenie zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, dołączenie operatu wodnoprawnego.

Wnioskodawca pismem z dnia 29 stycznia 2019 r. wystąpił z wnioskiem o wydłużenie terminu na usunięcie braków formalnych do dnia 30 marca 2019 r. Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 1 lutego 2019 r. pozytywnie przychylił się do powyższej prośby. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. organu w dniu 25 marca 2019 r.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. poz. 1839). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 28 marca 2019 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 6 maja 2019 r. Jednocześnie w dniu 28 marca 2019 r.

organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk.

Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *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 2020 r. poz. 283 ze zm.). Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 30 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku, Urzędu Miasta Sokółka oraz w sołectwie Kraśniany. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 13 maja 2019 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 5 czerwca 2019 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku dotyczących m.in. uzupełnienia przedłożonego operatu wodnoprawnego o brakujące zagadnienia wskazane w *ustawie Prawo wodne*. Wnioskodawca pismem z dnia 10 lipca 2019 r. wystąpił z wnioskiem o wydłużenie terminu na złożenie dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do dnia 31 października 2019 r. Organ pismem z dnia 11 lipca 2019 r. pozytywnie przychylił się do powyższej prośby. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. organu w dniu 7 października 2019 r.

Po otrzymaniu kompletnego operatu wodnoprawnego obejmującego wszystkie zagadnienia konieczne do uzyskania pozwolenia na pobór wód podziemnych Marszałek Województwa Podlaskiego w myśl art. 185 ust. 1a *ustawy Poś* pismem z dnia 15 października 2019 r. zawiadomił Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku jako Stronę przedmiotowego postępowania, iż wszczął postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 369/15, 369/11, 359/3 i 359/5 w obrębie miejscowości Kraśniany.

Złożona przez Wnioskodawcę dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, w związku z czym organ pismem z dnia 26 listopada 2019 r. wezwał prowadzącego instalację na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Inwestor pismem z dnia 18 grudnia 2019 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia i ujednolicony wniosek.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej fermy, tj.: systemu zarządzania

środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

W dniu 14 lutego br. na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* organ zawiadomił Strony o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu we wsi Kraśniany na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 ze zm.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z własnego ujęcia zlokalizowanego na działce o nr geod. 359/3 obręb 0021 Kraśniany. W niniejszej decyzji udzielono niezbędnego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z w/w ujęcia. Wnioskowano również o zmianę strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody, jednak pismem z dnia 4 marca br. Wnioskodawca wycofał wniosek w tym zakresie. Wobec powyższego kwestia ta nie została rozpatrzona w niniejszej decyzji.

Na terenie fermy drobiu wytwarzane są również ścieki przemysłowe z płukania odżelaziaczy w hydroforni, które odprowadzane są do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na działce o nr geod. 359/3 obręb 0021 Kraśniany, skąd są następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Jednocześnie, z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników fermy.

Wody opadowe z terenu fermy odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne). Wody te zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Wytworzony obornik, woda z mycia kurników oraz odcieki z płyty obornikowej są przekazywane do biogazowni jako odpad, lub dla dostawców ściółki i rolników jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów ornych.

Wnioskodawca w ramach złożonego wniosku przedłożył zaświadczenie o niekaralności z dnia 21 stycznia 2019 r., operat przeciwpożarowy określający warunki ppoż. dla przedmiotowej instalacji, jak również postanowienie Komendanta Powiatowego

Państwowej Straży Pożarnej w Sokółce z dnia 15 lutego 2019 r. wyrażające zgodę na zastosowanie zaproponowanych warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie przeciwpożarowym.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *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. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

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

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony oraz zgodnie z art. 217 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* ujednolicono treść pozwolenia.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu 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).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366 ze zm.).
3. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 3 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).
4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł) w myśl art. 275, art. 284 oraz 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
6. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
7. Sporządzenia i wprowadzenia raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1447 ze zm.).

8. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń* (Dz. U. UE L z dnia 4 lutego 2006 r.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w ww. rozporządzeniu zgodnie z art. 236 b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
9. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).
10. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
11. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach*.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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. 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem

doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 i 46 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 28 listopada 2018 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Bogusław Jankowski
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, Zarząd Zlewni w Białymstoku