



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 23.09.2021 r.

ŚRIII.7222.122.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/82/09 z dnia 7.12.2009 roku znak: RO.VI-WR/66151/82/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.298.2014.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 3, 5-6 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Gawrońskiego

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pana Jakuba Gawrońskiego posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____, REGON _____ decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/82/09 z dnia 7.12.2009 roku znak: RO.VI-WR/66151/82/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Dobrzewy 11, gm. Oporów, pow. kutnowski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.298.2014.ML, w następujący sposób:**

I.1. Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 4 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 116000 szt. (464 DJP), zlokalizowana w miejscowości Dobrzewy 11, gm. Oporów, pow. kutnowski, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.”;

I.2. Punkt II wraz z podpunktami, tiretami, literami i wykreśleniem zapisów (dot. kotłowni, awaryjnego systemu ogrzewania, zużycia słomy, zużycia mieszanki paszowej, zużycia paliw) otrzymuje nowe brzmienie:

„II Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

1. Zespołu 4 kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 116 000 stanowisk drobiu na cykl, w tym:
 - a) kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 26 500 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - b) kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 21 500 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - c) kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 34 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - d) kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 34 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze).

Ponadto na terenie fermy znajdują się m.in.:

- 8 silosy paszowe,
- ujęcie wodne,
- 2 agregaty prądotwórcze.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) maksymalna zdolność produkcyjna
w ciągu roku 5 cykli, | 116 000 szt. drobiu/cykl, |
| b) zużycie wody | 4 630 m ³ /rok, |
| c) zużycie energii elektrycznej | 165 MWh/rok, |
| d) spożycie paszy | 2400 Mg/rok, |
| e) produkcja obornika | 986 Mg/rok.”; |

I.3. W punkcie III.1 wykreślam podpunkt 1.3 wraz z Tabelą 3;

I.4. W punkcie III.1 podpunkcie 1.4 Tabela 4 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy, parametry emitorów odpowietrzających

Nr kurnika	Pojemność zbiornika magazynowego	Ilość [szt.]	Otwory odpowietrzające		Urządzenia redukujące emisję
			H [m]	D [m]	
Kurnik nr 1	V=10 m ³ (tj. 10 Mg)	1	6,0	0,8 zadaszony	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy
	V=10 m ³ (tj. 10 Mg)	1	6,0	0,5 zadaszony	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy

Kurnik nr 2	V=10 m ³ (tj.10 Mg)	1	6,0	0,5 zadaszony	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy
	V=10 m ³ (tj.10 Mg)	1	6,0	0,5 x 0,5 zadaszony	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy
Kurnik nr 3	V=17 m ³ (tj.17 Mg)	1	1,5 skierowa- ny w dół	0,15	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy
	V=17 m ³ (tj.17 Mg)	1	1,5 skierowa- ny w dół	0,15	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy
Kurnik nr 4	V=17 m ³ (tj.17 Mg)	1	1,5 skierowa- ny w dół	0,15	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy
	V=17 m ³ (tj.17 Mg)	1	1,5 skierowa- ny w dół	0,15	Otwory odpowietrzające zaopatrzone są w tkaninowy filtr workowy

”.

I.5. W punkcie III.1 wykreślam podpunkt 1.6 wraz z Tabelą 6;

I.6. W punkcie III.1 podpunkt 1.7 wraz z Tabelą 7 otrzymuje nowe brzmienie:

„1.7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3, kurniku nr 4, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Dobrzewy 11, gm. Oporów, pow. kutnowski	amoniak	7664-41-7	2,3135
	pył	–	0,5236

”.

I.7. W punkcie III.1 wykreślam podpunkt 1.8;

I.8. W punkcie III.1 po podpunkcie 1.10 dodaję podpunkt 1.11 o brzmieniu:

„1.11. Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku wyrażone w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok:

- a) kurnik nr 1: 0,0199 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- b) kurnik nr 2: 0,0199 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- c) kurnik nr 3: 0,01999 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- d) kurnik nr 4: 0,01999 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

1.9. W punkcie III.2 podpunkt III.2 „Wytwarzanie odpadów” wraz z podpunktami 1-6, literami, tiretami, Tabelami 8-10, otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Pozwalam Panu Jakubowi Gawrońskiemu posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____, REGON _____ na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dobrzewy 11, gm. Oporów, pow. kutnowski, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,200
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 9. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad opakowaniowy po stosowanych dodatkach do paszy, odżywkach i preparatach witaminowych, dodatkach do ściółki. Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości. Odpad palny, biodegradowalny. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad opakowaniowy po stosowanych dodatkach do paszy, odżywkach i preparatach witaminowych, dodatkach do ściółki. Skład chemiczny: polimery - polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %). Zawiera także plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące. Właściwości: gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.

			<p>Odpad palny.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpady opakowaniowe po środkach do dezynfekcji. Zawiera pozostałości substancji niebezpiecznych.</p> <p>Skład chemiczny odpadów z tworzyw sztucznych: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %).</p> <p>Odpady papierowe – skład typowy dla papieru – włókna celulozowe. Odpady metalowe – skład chemiczny charakterystyczny dla metali.</p> <p>Niewielkie ilości pozostałości środków do odkażania i dezynfekcji kurników mogących zawierać następujące związki, np.: kwas nadoctowy, chloroamina, glutaral, formaldehyd, metanol, glikosal, czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek dimetylobenzyloamoniowy Bis(siarczan)bis(nadtlenomonosiarczan) pentapotasu [Mononadsiarczan (VI)] potasu; sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego; Kwas amidosulfonowy; Bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy; woda amoniakalna, itp.</p> <p>Skład chemiczny zanieczyszczeń opakowań będzie tożsamy ze składem stosowanych preparatów odkażających i dezynfekujących. Skład ten będzie mógł być na bieżąco określany dla każdej partii odpadów na podstawie kart charakterystyk stosowanych preparatów, dostarczonych przez producentów środków.</p> <p>Odpady mogą zawierać pierwiastki lub substancje wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach, np. kwaśne roztwory. Odpad palny. Właściwości opakowania: gęstość ok. 1 g/cm³, mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.</p> <p>Odpad może wykazywać właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89)., powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym:</p> <p>np.:</p> <p>HP 4 - Drażniące,</p> <p>HP 5 - Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP13- Uczulające,</p> <p>HP14- Ekotoksyczne,</p> <p>HP2 - Utleniające.</p> <p>O właściwościach powodujących zaliczenie odpadu do odpadów niebezpiecznych będzie decydował skład stosowanych preparatów, którego pozostałości pozostaną na opakowaniu.</p>
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią zużyte świetlówki.</p> <p>Ciałem świecącym w żarówce jest włókno wykonane z trudno topliwego materiału (pierwotnie grafit, obecnie wolfram). Drut wolframowy jest umieszczony w szklanej bańce wypełnionej mieszaniną gazów szlachetnych (np. argon z 10-procentową domieszką azotu). Włókno osiąga temperaturę ok. 2500–3000 K na skutek przepływu prądu elektrycznego.</p> <p>Świetlówki – skład chemiczny: luminofor, rtęć, argon, wolfram, szkło (główny składnik: SiO₂ - krzemionka), stal</p>

			<p>krzemowa, poliamid, fosforobraz.</p> <p>Odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji.</p> <p>Odpad może wykazywać właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym:</p> <p>np.:</p> <p>HP 5 - Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP13- Uczulające,</p> <p>HP14- Ekotoksyczne,</p> <p>HP10 - Działa szkodliwie na rozrodczość.</p> <p>Odpady zawierają rtęć wymienioną w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Zużyte urządzenia, np.: lampy energooszczędne nie stanowiące odpadu niebezpiecznego lub inne elementy, np.: sterowni.</p> <p>Skład: szkło, wolfram, gazy obojętne (np.: azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne), itp.</p> <p>Odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.</p>

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystanie materiałów i surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,

- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 8 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w Tabeli 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 10.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie, luzem lub w pojemniku/kartonie, w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego ze szczelną podłogą, zlokalizowanego w południowej części budynku gospodarczego położonego na działce nr ew. 22, na północny-wschód od budynku mieszkalnego prowadzącego instalację. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, luzem lub w pojemniku/kartonie, w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego ze szczelną podłogą, zlokalizowanego w południowej części budynku gospodarczego położonego na działce nr ew. 22, na północny-wschód od budynku mieszkalnego prowadzącego instalację. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie, w szczelnym pojemniku wykonanym z materiału odpornego na działanie odpadu, w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego ze szczelną podłogą, zlokalizowanego w południowej części budynku gospodarczego położonego na działce nr ew. 22, na północny-wschód od budynku mieszkalnego prowadzącego instalację. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w szczelnym pojemniku wykonanym z materiału odpornego na działanie odpadu, w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego ze szczelną podłogą, zlokalizowanego w południowej części budynku gospodarczego położonego na działce nr ew. 22, na północny-wschód od budynku mieszkalnego prowadzącego instalację. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Selektywnie, w opakowaniach kartonowych/szczelnym pojemniku wykonanym z materiału odpornego na działanie odpadu, w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego ze szczelną podłogą, zlokalizowanego w południowej części budynku gospodarczego położonego na działce nr ew. 22, na północny-wschód od budynku mieszkalnego prowadzącego instalację. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 10.
- g) Prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Dobrzewy 11, gm. Oporów, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zobowiązany

jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

I.10. Wykreślam punkt III.3 wraz z podpunktami, literami, Tabelą 11;

I.11. W punkcie III.6 wykreślam podpunkt 2 oraz podpunkt 3 z tiretem;

I.12. Punkt III.8 otrzymuje nowe brzmienie:

„III.8 Określam ilość wody z wodociągu wiejskiego (w przypadku awarii studni) zużywanej na potrzeby instalacji na 4630 m³/rok.”;

I.13. W punkcie VI podpunkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 roku poz.138) – Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.14. Wykreślam punkt VII wraz z podpunktami: VII.1, VII.2, VII.4, pozostawiam bez zmian podpunkt VII.3;

I.15. Zmieniam punkt XII, któremu nadaję nowe brzmienie:

„XII. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

„Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XIII niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.16. Zmieniam punkt XIII - nadaję mu nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XIII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 4), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) raz w roku:

- a. zużycia wody raz na miesiąc na podstawie odczytu z wodomierza,
- b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej,
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- d. spożycia paszy na podstawie faktycznego jej zużycia (opróżnianie/napęłnianie silosów),
- e. produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru.”;

I.17. Po punkcie XIII dodaję punkt XIV o brzmieniu:

„XIV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach:

1. Wyposażenie instalacji elektrycznej kurników w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
2. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
3. Wyposażenie budynków w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC w ilości co najmniej 2 kg środka gaśniczego (lub 3 dm³ zastosowanego w gaśnicach) na każde 300 m² powierzchni kurników.
4. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.
5. Utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
6. Umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

7. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego stanowiącego wyposażenie kurników.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/82/09 z dnia 7.12.2009 roku znak: RO.VI-WR/66151/82/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.298.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.07.2018 roku Pan Jakub Gawroński wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj.: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/82/09 z dnia 7.12.2009 roku znak: RO.VI-WR/66151/82/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dobrzewy 11, gm. Oporów, pow. kutnowski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.298.2014.ML. Do wniosku prowadzący instalację załączył potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20.08.2018 roku zawiadomił strony postępowania o wszczęciu ww. postępowania. Analiza wniosku wykazała potrzebę jego uzupełnienia, o które Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 2.01.2019 roku wezwał prowadzącego instalację. Pismem z dnia 22.05.2019 roku prowadzący instalację wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 31.05.2019 roku wyraził zgodę. Następnie pismem z dnia 17.11.2019 roku ponownie wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.07.2020 roku, na co również Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 26.11.2019 roku wyraził zgodę. Następnie ponownie wystąpił wnioskiem z dnia 5.07.2020 roku o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do końca listopada 2020 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku tylko do dnia 30.09.2020 roku. Inwestor złożył uzupełnienie pismem z dnia 28.09.2020 roku, załączając między innymi: operat przeciwpożarowy, postanowienie Nr 41/2020 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 25.06.2020 roku znak: PZ.5585.5.1.2020. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała potrzebę jego uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych pismem z dnia 22.01.2021 roku. Uzupełnienie prowadzący instalację przedłożył pismem z datą wpływu 8.02.2021 roku. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej

Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń oraz zmian, o które dodatkowoawnioskował prowadzący instalację.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Analizowany wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowi pierwszy wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2. ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 2 grudnia 2014 roku znak: RŚVI.7222.358.2014.ML. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszyły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101). Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakład, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismem z dnia 15.02.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.). Następnie również pismem z dnia 15.02.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu o wyrażenie zgody na zmianę ww. pozwolenia. Prowadzący instalację pismem z dnia 25.02.2021 roku poinformował o zmianie terminu kontroli u Komendanta PPSP w Kutnie na dzień 26.04.2021 roku.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie wydał postanowienie Nr 15/2021 z dnia 28.04.2021 roku znak: PZ.5583.8.5.2021 - Komendant PPSP stwierdził spełnienie wymagań dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie. Wobec braku odpowiedzi od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, pismem z dnia 31.05.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu o wyrażenie zgody na zmianę ww. pozwolenia. Prowadzący instalację pismem z dnia 18.06.2021 roku wyraził zgodę na zmianę pozwolenia zintegrowanego. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu pismem z dnia 6.07.2021 roku znak: WA.ZUZ.5.4364.1.2021.AS wyraziło zgodę na zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy,
- na wniosek ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego w pkt I rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169).

Zmieniono pkt II wraz z podpunktami, tiretami, literami, jednocześnie zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację wykreślono zapisy dot.: lokalnej kotłowni, awaryjnego systemu ogrzewania (promienniki opalane gazem), zużycia słomy, zużycia mieszanki paszowej, zużycia paliw (ekogroszku, mialu węglowego), nadając mu nowe brzmienie. Zamiast sztuk drobiu wpisano ilość stanowisk dla drobiu, bez ich zwiększenia. Dopisano produkcję obornika, zmieniono zużycie paszy na spożycie paszy.

W punkcie III.1 wykreślono podpunkt 1.3 wraz z Tabelą 3 „Dane techniczne kotłów grzewczych, parametry emitorów”, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację.

Zmieniono Tabelę 4 „Dane techniczne silosów paszy, parametry emitorów odpowietrzających”, wprowadzając zawnioskowane przez prowadzącego instalację pojemności zbiorników magazynowych paszy w m³ oraz zmieniono parametry w kurniku nr 3 i kurniku nr 4.

Wykreślono w punkcie III.1: Tabelę 6 oraz podpunkt 1.6, pt. „Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu energetycznego spalania paliw w kotłowni z emitorów określonych w pkt. 1.3, zgodnie z tabelą 6”.

Wobec wykreślenia zapisów dot. kotłowni węglowej z pozwolenia zintegrowanego zmieniono w punkcie III.1 brzmienie podpunkt 1.7 wraz z Tabelą 7 „Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza”, wykreślono zapisy podpunktu 1.8 dot. lokalizacji punktów pomiarowych na poziomych odcinkach kanałów za każdym z 4 kotłów, wykreślono punkt III.3 wraz z podpunktami, literami, Tabelą 11 „Rodzaj i ilość odpadu przewidzianego do odzysku metodą R14”.

W punkcie III.2 „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” zmieniono podpunkt III.2 wraz z podpunktami 1-6, literami, tiretami oraz Tabelami 8-10. Wprowadzono zapisy zgodne z wnioskiem oraz przepisem prawa (art. 184 ust.2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska). Obecnie ww. tabele określają: Tabela 8 „Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji”, Tabela 9 „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania”, Tabela 10 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych”.

W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust.6 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację oraz ww. przepisem prawa – wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych i roztopowych (w pkt III.6 wykreślono ppkt 2 oraz ppkt 3 z tiretem).

W punkcie III.8 zmieniono brzmienie, określając ilość wody z wodociągu wiejskiego (w przypadku awarii studni) zużywanej na potrzeby instalacji na 4630 m³/rok.

Zaktualizowano zapis pkt VI ppkt 3 z pozwolenia zintegrowanego, przywołując obowiązujące rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 roku poz.138). Nadal Zakład (ferma) objęty

niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Mając na uwadze określenie w pkt XII, pkt XIII warunków przekazywania wyników monitoringu, zakresu i sposobu monitoringu oraz inne zapisy decyzji wykreślono pkt VII wraz z podpunktami: VII.1, VII.2, VII.4, pozostawiając bez zmian podpunkt VII.3 „Monitoring ilości i jakości wody ujmowanej ze studni głębinowej”.

W pkt XIII nie określono monitoringu zużycia paliwa, gdyż zużycie oleju napędowego do pracy agregatu prądotwórczego w sytuacji awarii prądu nie powinno być limitowane, natomiast kotłownia węglowa znajdująca się na terenie Zakładu nie jest już objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Dodano pkt XIV określający warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Zawiadomieniem z dnia 13.07.2021 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji prowadzący instalację uiszczył opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu

art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marchwinska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jakub Gawroński
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Ekonomiczna 6
99-400 Łowicz
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant PPSP w Kutnie
ul. 1-go Maja 7
99-300 Kutno