



DŚ.II.7222.1.76.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami), art. 214, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54),

- na wniosek z dnia 28 listopada 2023 r., ostatecznie uzupełniony dnia 21 lutego 2024 r., przedłożony przez Panią Magdalenę Lisiak prowadzącą Fermę Drobiu w m. Radęcin w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Radęcin na działce o nr ewid. 467/3 obręb 0001 Radęcin, gm. Dobiegniew, pow. strzelecko-drezdenecki,
- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję wydaną przez Wojewodę Lubuskiego dnia 18 sierpnia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoł.6618-5/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 16 maja 2011 r., znak: DW.II.7222.21.2011, z dnia 18 sierpnia 2014 r., znak: DW.II.7222.38.2014, z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.21.2014 oraz z dnia 03 kwietnia 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.26.2016 oraz dnia 31 grudnia 2019 r., znak: DW.II.7222.1.48.2019 – udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Radęcin na działce o nr ewid. 467/3 obręb 0001 Radęcin, gm. Dobiegniew, pow. strzelecko-drezdenecki, w następujący sposób:

1. Załącznik nr 1, określający Rodzaj prowadzonej działalności, otrzymuje nowe brzmienie:

II. Określam:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- chów i hodowla brojlerów kurzych

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi sześć budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- Budynek K1 o powierzchni 1 176 m² – 15 025 sztuk brojlera,
- Budynek K2 o powierzchni 1 176 m² – 15 025 sztuk brojlera,
- Budynek K3 o powierzchni 1 176 m² – 15 025 sztuk brojlera,
- Budynek K4 o powierzchni 1 176 m² – 15 025 sztuk brojlera,
- Budynek K5 o powierzchni 1 176 m² – 15 025 sztuk brojlera,
- Budynek K6 o powierzchni 1 176 m² – 15 025 sztuk brojlera,
- 12 szt. silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy (po 2 silosy przy budynkach K1 ÷ K6),
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- agregat prądowórczy o mocy 127,4 kW, opalany olejem napędowym,
- 8 szt. zbiorników na gaz propan o pojemności 6 700 dm³ każdy,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- przyłącze wodociągowe,
- konfiskator sztuk padłych,

- 12 szt. nagrzewnic gazowych (N1-1 ÷ N6-2) o mocy 93 kW każda (po 2 szt. przy każdym z budynków K1 ÷ K6).

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 467/3 obręb 0001 Radęcin, gm. Dobiegniew, pow. strzelecko-drezdenecki na terenie Fermy Drobiu w m. Radęcin, prowadzona przez Magdalenę Lisiak.

3.2. Parametry produkcji

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 132 000 sztuk - wstawienie, do ok. 33 dnia życia i masy 1,85 kg – 128 040 sztuk (512,16 DJP) oraz do 45 dnia życia i masy 3,05 kg – 90 150 sztuk (360,36 DJP), w tym:

- budynek K1 o obsadzie:
 - wstawienie - 22 000 szt.,
 - do ok. 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 21 340 szt. (85,36 DJP),
 - do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 15 025 szt. (60,10 DJP);
- budynek K2 o obsadzie:
 - wstawienie - 22 000 szt.,
 - do ok. 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 21 340 szt. (85,36 DJP),
 - do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 15 025 szt. (60,10 DJP);
- budynek K3 o obsadzie:
 - wstawienie - 22 000 szt.,
 - do ok. 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 21 340 szt. (85,36 DJP),
 - do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 15 025 szt. (60,10 DJP);
- budynek K4 o obsadzie:
 - wstawienie - 22 000 szt.,
 - do ok. 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 21 340 szt. (85,36 DJP),
 - do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 15 025 szt. (60,10 DJP);

- budynek K5 o obsadzie:
 - wstawienie - 22 000 szt.,
 - do ok. 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 21 340 szt. (85,36 DJP),
 - do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 15 025 szt. (60,10 DJP);
- budynek K6 o obsadzie:
 - wstawienie - 22 000 szt.,
 - do ok. 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 21 340 szt. (85,36 DJP),
 - do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 15 025 szt. (60,10 DJP).

Ilość wytworzonego pomiotu – 2 176,68 Mg/rok.

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Na terenie przedmiotowej fermy prowadzi się chów i hodowlę brojlerów kurzych. Hodowla odbywać się będzie w 6 budynkach inwentarskich, w systemie ściółowym. Obiekty inwentarskie są obiektami istniejącymi, o łącznej powierzchni 7 056 m².

Łączna obsada fermy w jednym cyklu produkcyjnym wynosić będzie:

- wstawienie - 132 000 sztuk,
- do ok. 33 dnia życia i masy 1,85 kg - 128 040 sztuk (512,16 DJP),
- do 45 dnia życia i masy 3,05 kg - 90 150 sztuk (360,36 DJP).

Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni.

Cykl brojlera kurzego na przedmiotowej fermie trwa do 45 dnia życia ptaków. W międzyczasie około 33 dnia życia następuje jedna tzw. ubiórka, i następuje częściowe odstawienie ptaków do ubojni. W tym okresie ilość upadków wynosi ok. 3%, a ptaki osiągają na tym etapie średnio 1,85 kg masy ciała. Ostatecznie kurczęta utrzymywane są do 45 dnia i masy ciała wynoszącej średnio 3,05 kg. Po tym okresie drób przekazywany jest do ubojni, a kurniki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

W ciągu roku możliwe będzie przeprowadzenie ok. 7 cykli hodowlanych.

Po zakończeniu każdego cyklu budynki hodowlane zostają opróżnione. W okresie przerw technologicznych (wynoszących od 7-14 dni) następować będzie czyszczenie obiektów hodowlanych. W pierwszym etapie z budynków usunięty zostanie obornik, który nie będzie magazynowany na terenie fermy. Następnie budynki będą zamiatane, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką metodą „na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamgławiania” przygotowywana będzie przez firmę zewnętrzną, poza granicami działek inwestora (pobór wody nie będzie następować na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegać będą odparowaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza.

Powstający obornik w całości będzie zbywany na podstawie umów i nie będzie magazynowany na własnych gruntach. Ilość wytworzonego obornika wynosić będzie 2 176,68 Mg/rok.

Budynki wyposażone będą w infrastrukturę techniczną dostarczającą podstawowe media niezbędne w procesie produkcji. Chów prowadzony będzie przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Oświetlenie zostanie dostosowane do 24- godzinnego rytmu.

Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel smoczkowych. Woda do obiektów inwentarskich dostarczana będzie poprzez istniejące przyłącze, z gminnej sieci wodociągowej.

Pasza w budynku podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynkach zastosowano karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane są w zależności od wieku ptaków. Karmienie odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurnika. Do silosów pasza dostarczana będzie zamkniętymi wozami paszowymi, z których przeładunek następuje w sposób pneumatyczny. Łącznie na terenie fermy zlokalizowanych będzie 12 silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy, po 2 przy każdym z budynków K1 ÷ K6.

Podstawowym systemem wentylacyjnym budynków będzie wentylacja mechaniczna. W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach

hodowlanych dla brojlerów zainstalowane będą w nich następujące rodzaje i ilości wentylatorów dachowych oraz wentylatorów szczytowych:

- budynek K1:
 - 7 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności $Q = 12\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o wysokości wylotu $h = 7,0$ m,
 - 4 wentylatory szczytowe o średnicy $d = 1,40$ m i wydajności $Q = 38\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w ścianach szczytowych na wysokości $h = 1,5$ m,
- budynek K2:
 - 7 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności $Q = 12\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o wysokości wylotu $h = 7,0$ m,
 - 4 wentylatory szczytowe o średnicy $d = 1,40$ m i wydajności $Q = 38\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w ścianach szczytowych na wysokości $h = 1,5$ m,
- budynek K3:
 - 7 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności $Q = 12\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o wysokości wylotu $h = 7,0$ m,
 - 4 wentylatory szczytowe o średnicy $d = 1,40$ m i wydajności $Q = 38\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w ścianach szczytowych na wysokości $h = 1,5$ m,
- budynek K4:
 - 7 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności $Q = 12\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o wysokości wylotu $h = 7,0$ m,
 - 4 wentylatory szczytowe o średnicy $d = 1,40$ m i wydajności $Q = 38\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w ścianach szczytowych na wysokości $h = 1,5$ m,

- budynek K5:
 - 7 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności $Q = 12\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o wysokości wylotu $h = 7,0$ m,
 - 4 wentylatory szczytowe o średnicy $d = 1,40$ m i wydajności $Q = 38\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w ścianach szczytowych na wysokości $h = 1,5$ m,
- budynek K6:
 - 7 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności $Q = 12\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o wysokości wylotu $h = 7,0$ m,
 - 4 wentylatory szczytowe o średnicy $d = 1,40$ m i wydajności $Q = 38\,500$ m³/h każdy, zainstalowanych w ścianach szczytowych na wysokości $h = 1,5$ m.

Wentylatory dachowe stanowią będą podstawowy system wentylacji, i zakłada się ich ciągłą pracę. Wentylatory szczytowe pracować będą w zależności od aktualnego zapotrzebowania uzależnionego od panujących w danym momencie warunków meteorologicznych i wymagań ptaków. W każdym z budynków K1 – K6 dopływ powietrza następować będzie przez zainstalowane w ścianach wzdłużnych budynków klap uchylnych (po 112 szt. - 55 szt. na jednej ścianie oraz 57 szt. na drugiej ścianie).

Kurniki ogrzewane będą za pomocą nagrzewnic spalających gaz płynny propan. Zainstalowano łącznie 12 szt. nagrzewnic gazowych (N1-1 ÷ N6-2) opalanych gazem propan o mocy 93 kW każda, po 2 szt. w każdym z budynków K1 ÷ K6.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodór, pył. Dodatkowo w wyniku spalania paliw w nagrzewnicach emitowane będą do powietrza zanieczyszczenia gazowe i pyłowe, przede wszystkim dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenek azotu, tlenek węgla, pył zawieszony. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wynikających ze spalania gazu w nagrzewnicach następować będzie wentylatorami wyciągowymi dachowymi.

Na potrzeby przerw w dostawach energii elektrycznej zainstalowany został agregat prądowórczy opalany olejem napędowym o mocy 127,4 kW.

Wytworzone odpady magazynowane są w odpowiednio przygotowanych miejscach i przekazywane odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia w celu odzysku i unieszkodliwienia.

Funkcjonowanie fermy powoduje emisję hałasu do środowiska związaną przede wszystkim z pracą urządzeń mechanicznych, tj. wentylatorów i pojazdów.

Hodowla brojlerów związana jest nierozłącznie ze stratami tzn. upadkami, które pojawiają się w trakcie cyklu. Padłe zwierzęta gromadzone są w konfiskatorze skąd, na podstawie zawartej umowy, są przekazywane firmie Fonteva Fishing Baits Sp. z o.o.

4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

- Zużycie energii elektrycznej - 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 3 713,16 Mg/rok,
- Zużycie słomy - 400 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 6,0 m³/rok,
- Zużycie gazu propan - 210 000 dm³/rok,
- Zużycie węgla - 5,0 Mg/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 9 074,40 m³/rok, w tym:
 - cele hodowlane (pojenie zwierząt) – 8 962,80 m³/rok,
 - cele socjalno-bytowe – 111,60 m³/rok.

5. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ

5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h, średnicy 63 cm - 42 szt. (E1-1 ÷ E1-7, E2-1 ÷ E2-7, E3-1 ÷ E3-7, E4-1 ÷ E4-7, E5-1 ÷ E5-7, E6-1 ÷ E6-7)	punktowe	68	68	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 38 500 m ³ /h, średnicy 140 cm - 24 szt. (E1-8 ÷ E1-11, E2-8 ÷ E2-11, E3-8 ÷ E3-11, E4-8 ÷ E4-11, E5-8 ÷ E5-11, E6-8 ÷ E6-11)	punktowe	84	84	24
3	Sprężarka paszowozu przy silosach o poj. 20 Mg (S1-1÷S6-3)	punktowe	90	-	0,67
4	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, odbiór nawozów, transport zwierząt, odbiór ścieków i odpadów, odbiór obornika) – 4 szt./dobę	liniowe	101,5* ÷ 111,0	-	0,267
5	Ruch samochodów osobowych (pracownicy, goście) – 10 szt./dobę	liniowe	94 ÷ 97	-	0,167
6	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	1,0

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K1	E1-1 ÷ E1-7	dachowe	7	12 500	0,63	7,0	7 224
	E1-8 ÷ E1-11	szczytowe	4	38 500	1,40	1,5	1 204
Budynek K2	E2-1 ÷ E2-7	dachowe	7	12 500	0,63	7,0	7 224
	E2-8 ÷ E2-11	szczytowe	4	38 500	1,40	1,5	1 204
Budynek K3	E3-1 ÷ E3-7	dachowe	7	12 500	0,63	7,0	7 224
	E3-8 ÷ E3-11	szczytowe	4	38 500	1,40	1,5	1 204
Budynek K4	E4-1 ÷ E4-7	dachowe	7	12 500	0,63	7,0	7 224
	E4-8 ÷ E4-11	szczytowe	4	38 500	1,40	1,5	1 204
Budynek K5	E5-1 ÷ E5-7	dachowe	7	12 500	0,63	7,0	7 224
	E5-8 ÷ E5-11	ścienne	4	38 500	1,40	1,5	1 204
Budynek K6	E6-1 ÷ E6-7	dachowe	7	12 500	0,63	7,0	7 224
	E6-8 ÷ E6-11	ścienne	4	38 500	1,40	1,5	1 204

Agregat prądowórczy	EA-1	poziomy, otwarty	1	-	0,115	3,2	100
Silosy paszowe	S1-1 ÷ S6-2	odpowietrzenie skierowane do dołu	12	-	0,20	1,0	11
Kocioł grzewczy	EK-1	pionowy, otwarty	1	-	0,8 x 0,8	6,5	2 250

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 594-151-29-82

REGON: 321481672

6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,100	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Świetlówki magazynowane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym, niedostępnym dla osób trzecich.

6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Odpad w postaci stałej. Stanowią go zużyte świetlówki. Świetlówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury z wolframowymi elektrodami zatopionymi po obu jej końcach. We wnętrzu rury znajduje się rtęć i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka pokryta jest warstwą luminoforu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkadzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki. W skład odpadu wchodzi szkło, rtęć, argon.

6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Odpady wymienione w punkcie 6.1.1. przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć

odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,

- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Dwutlenek siarki	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek K1 Emitory: Wentylatory dachowe E1-1 ÷ E1-7 Wentylatory szczytowe E1-8 ÷ E1-11	0,018990	0,001964	0,000033	0,006135	0,001538	0,001310	0,000181
	0,021192	-	-	0,006829	0,001707	-	0,000203
Budynek K2 Emitory: Wentylatory dachowe E2-1 ÷ E2-7 Wentylatory szczytowe E2-8 ÷ E2-11	0,018990	0,001964	0,000033	0,006135	0,001538	0,001310	0,000181
	0,021192	-	-	0,006829	0,001707	-	0,000203
Budynek K3 Emitory: Wentylatory dachowe E3-1 ÷ E3-7 Wentylatory szczytowe E3-8 ÷ E3-11	0,018990	0,001964	0,000033	0,006135	0,001538	0,001310	0,000181
	0,021192	-	-	0,006829	0,001707	-	0,000203
Budynek K4 Emitory: Wentylatory dachowe E4-1 ÷ E4-7 Wentylatory szczytowe E4-8 ÷ E4-11	0,018990	0,001964	0,000033	0,006135	0,001538	0,001310	0,000181
	0,021192	-	-	0,006829	0,001707	-	0,000203

Budynek K5 Emitory: Wentylatory dachowe E5-1 ÷ E5-7	0,018990	0,001964	0,000033	0,006135	0,001538	0,001310	0,000181
Wentylatory szczytowe E5-8 ÷ E5-11	0,021192	-	-	0,006829	0,001707	-	0,000203
Budynek K6 Emitory: Wentylatory dachowe E6-1 ÷ E6-7	0,018990	0,001964	0,000033	0,006135	0,001538	0,001310	0,000181
Wentylatory szczytowe E6-8 ÷ E6-11	0,021192	-	-	0,006829	0,001707	-	0,000203
Agregat prądotwórczy Emitor energetyczny EA-1	-	0,302702	0,001150	0,060540	0,015135	0,024216	-
Silosy paszowe S1-1 ÷ S6-2	-	-	-	0,015	0,00375	-	-
Nagrzewnice gazowe N1-1 ÷ N6-2	-	0,001964	0,000033	0,000016	0,000008	0,001310	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	5,76
2	Siarkowodór	0,055
3	Pył ogółem	1,861
4	Pył zawieszony PM10	1,861
5	Pył zawieszony PM2,5	0,466
6	Dwutlenek siarki	0,00508
7	Tlenek azotu	0,2978
8	Tlenek węgla	0,1987

6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

6.4. Gospodarka wodno-ściekowa

6.4.1. Ilość wykorzystywanej wody

Źródłem zaopatrzenia fermy w wodę będzie gminna sieć wodociągowa. Woda dostarczana będzie poprzez istniejące przyłącze wodociągowe, na podstawie umowy zawartej pomiędzy zarządcą sieci, a właścicielem nieruchomości, na której zlokalizowane są obiekty hodowlane.

Ilość wykorzystywanej wody:	- 9 074,40 m ³ /rok, w tym:
- cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt	- 8 962,80 m ³ /rok,
- cele socjalno-bytowe	- 111,60 m ³ /rok.

6.4.2. Ilość, stan skład ścieków przemysłowych.

Eksploatacja instalacji nie generuje ścieków przemysłowych.

7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,302702	0,030270
2	Tlenek siarki	0,001150	0,000115
3	Tlenek węgla	0,024216	0,002422
4	Pył PM10	0,060540	0,006054
5	Pył PM 2,5	0,015135	0,001514

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 127,4 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 100 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 6,0 m³/rok przy obciążeniu 100%.

Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym EA-1 o wysokości $h = 3,2$ m i średnicy wylotu $d = 0,115$ m.

8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m^3 / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,
- gaz propan – m^3 / jednostka odniesienia,
- zużycie oleju napędowego – m^3 / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji – szt./rok;
- ilość sprzedanych brojlerów – szt./rok;

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość powstałego obornika – Mg/rok,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności – szt./rok lub Mg/rok,

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia w/w mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
System wentylacji mechanicznej	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
		przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Systemy kanalizacyjne	Stan techniczny – drożność, szczelność	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego	Stan techniczny	Obserwacja ciągła.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1.	Budynek K1	E1-4
2.	Budynek K2	E2-4
3.	Budynek K3	E3-4
4.	Budynek K4	E4-4

5.	Budynek K5	E5-4
6.	Budynek K6	E6-4

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować zużycie wody. Na terenie instalacji zlokalizowany jest jeden wodomierz główny oraz podliczniki w każdym z obiektów hodowlanych. Odczyty wskazań wodomierza głównego są prowadzone z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Odczyty wskazań podliczników zainstalowanych w obiektach prowadzone są natomiast w każdym dniu, w którym prowadzona jest produkcja.

8.5. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w nawozie przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.6. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.7. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.8. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.
- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Eliminacja strat wody poprzez zastosowanie poidel kropelkowych.
- Wyeliminowanie użycia wody do procesu czyszczenia obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym poprzez zastosowanie „suchej” metody higienizacji.

9.1. 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.

- Pomiot usuwać z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę pomiotu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynków inwentarskich, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane są szczelną pokrywą brezentową, zapobiegającą rozsypywaniu załadunku.
- Padłe sztuki przetrzymywane są w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Instalacja wyposażona jest w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Zastosowanie poidel kropelkowych.
- Stosowanie „suchej” metody higienizacji pomieszczeń inwentarskich.

10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży kur,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiornika na ścieki bytowe i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padłych sztuk zwierząt do zakładu utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

11. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O JEJ WYSTĄPIENIU

11.1. W celu zapobiegania wystąpienia awarii instalacji należy:

- Zapewnić dostawę energii elektrycznej z własnego źródła w postaci agregatu prądotwórczego zapewniającego pełne zapotrzebowanie mocy instalacji.
- Zapewnić stałą kontrolę weterynaryjną, w celu zabezpieczenia zdrowotnego i zapewnienia dobrostanu zwierząt.
- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego wyposażyć fermę w gaśnice.
- W okresie przerw produkcyjnych dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

11.2. Informowanie o wystąpieniu awarii instalacji:

- W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy niezwłocznie powiadomić: Państwową Straż Pożarną, Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

- W przypadku wystąpienia nagłego pomoru zwierząt związanego z chorobą lub innym zdarzeniem losowym należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby weterynaryjne oraz sanitarne.
2. **Punkt III, określający Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, zostaje wykreślony.**
 3. **Punkt IV, określający Monitorowanie procesów technologicznych, kontrolę eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, zostaje wykreślony.**
 4. **Punkt V, określający Sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, zostaje wykreślony.**
 5. **Punkt VI, określający Wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej, zostaje wykreślony.**
 6. **Punkt VII, określający Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, zostaje wykreślony.**

III. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Pani Magdalena Lisiak – jako prowadzący instalację Ferma Drobiu w Radęcin, gm. Dobiegniew przedłożyła w dniu 28 listopada 2023 r. wniosek w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego dnia 18 sierpnia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoł.6618-5/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 16 maja 2011 r., znak: DW.II.7222.21.2011, z dnia 18 sierpnia 2014 r., znak: DW.II.7222.38.2014, z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.21.2014 oraz z dnia 03 kwietnia 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.26.2016 oraz dnia 31 grudnia 2019 r., znak: DW.II.7222.1.48.2019 dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Radęcin, na działce o nr ewid. 467/3 obręb 0001 Radęcin, gm. Dobiegniew, pow. strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie, zarządzanej przez Panią Magdalenę Lisiak.

Z uwagi na zakres wnioskowanych zmian uznano, iż jest to istotna zmiana instalacji. W związku z powyższym zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami), Obwieszczeniem Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 08 grudnia 2023 r., znak: DŚ.II.7222.1.76.2023 podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości składania wniosków i uwag. W terminie 30 dni od ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 13b rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami) organem właściwym do dokonania zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Dlatego też Wezwaniem z dnia 30 stycznia 2024 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył w dniu 21 lutego 2024 r. uzupełnienie do wniosku. Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest bezpośrednio ze sprostowaniem i uwzględnieniem właściwych powierzchni budynków inwentarskich oraz zmianą sposobu prowadzenia produkcji w stosunku do posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

W trakcie procedury zmiany pozwolenia dokonano analizy zapisów dotyczących warunków monitorowania emisji z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Zapisy decyzji wydanej przez Wojewodę Lubuskiego dnia 18 sierpnia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoł.6618-5/06 załącznika nr 1 określającego Rodzaj prowadzonej działalności, załącznika nr 2 określającego Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, załącznika nr 3 określającego Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, załącznika nr 4 określającego Sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, załącznika nr 5 określającego Wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej oraz załącznika nr 6 określającego Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji zostały wykreślone i ujęte w punkcie „II Określam”.

Obliczenia przeprowadzono dla wszystkich źródeł punktowych jakie tworzą wentylatory wyciągowe zainstalowane we wszystkich obiektach hodowlanych.

Działając zgodnie z zapisem art.224 ust.1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Zgodnie z art. 180a oraz art. 202 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w zakresie gospodarki odpadami wyszczególnione zostały rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji, a nie funkcjonowaniem całego zakładu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego. Jednocześnie wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na

środowisko, opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz wskazano miejsca i sposób magazynowania odpadów.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nadal pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „Komunalni” Sp. z o.o. w Dobiegniewie na podstawie umowy zawartej w dniu 01 lutego 2017 r. na czas nieokreślony. Woda wykorzystana zostanie na cele hodowlane (pojenie zwierząt) oraz cele socjalno-bytowe kadry pracowniczej. W związku z powyższym, na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji określono ilość wykorzystywanej wody. Z uwagi na przyjętą metodę czyszczenia obiektów inwentarskich (metoda „na sucho”), eksploatacja instalacji nie będzie generować ścieków przemysłowych. W związku z powyższym odstąpiono od obowiązku prowadzenia monitoringu odprowadzanych ścieków.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra właściwego w sprawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli

jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE

Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iodo@lubuskie.pl,
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 15 listopada 2023 r. w wysokości 253 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Za rozpatrzenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wniósł, dnia 15 listopada 2023 r., opłatę rejestracyjną w kwocie 1 584,00 PLN (słownie: tysiąc pięćset osiemdziesiąt cztery złotych 00/100) zł – na rachunek NFOŚiGW w Warszawie.

z up. Marszałka Województwa

Artur Malec

Dyrektor Departamentu

Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Magdalena Lisiak
ul.
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie - ePUAP
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - ePUAP
4. a/a