

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 19 listopada 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.4.2019

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 189, art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973),

po rozpatrzeniu

wniosku Pani prowadzącej Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu, 87-800 Włocławek z dnia 4 lutego 2019 r. (data wpływu do organu: 6 lutego 2019 r.) reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Schmidta, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/2/07 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/2/07 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Wiktoryn, gmina Waganiec, powiat aleksandrowski, w następującym zakresie:

1. dotychczasowego adresata ww. decyzji:

zastąpić obecnie prowadzącym instalację:

2. Zmienić pkt I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI i nadać brzmienie:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w	ust. 6 pkt 8 lit. a	250 000 stanowisk	Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu

miejscowości Wiktoryn (działki o nr ewidencyjnych: 24/1, 63/1, 25/2, 64/2, 61/1, 68/2, 68/5, 65/2), gmina Waganiec, powiat aleksandrowski			
--	--	--	--

* wg 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.

3. W pkt II zmienić ppkt 1. Budynek produkcyjne – kurniki i nadać brzmienie:

1. Budynek produkcyjne – kurniki.

Instalację objętą pozwoleniem stanowi 11 budynków inwentarskich – kurników, w tym 10 jednakowych budynków o powierzchni produkcyjnej ok. 1140 m² każdy i maksymalnej liczbie stanowisk dla drobiu równej 21 000 stanowisk, oznaczonych jako kurniki od nr 1 do nr 10 oraz 1 budynek o powierzchni produkcyjnej ok. 1913 m² i maksymalnej liczbie stanowisk dla drobiu równej 40 000 stanowisk, oznaczony jako K11.

Produkcja brojlerów prowadzona jest na podłodze betonowej pokrytej w całości ściółką słomy-zbóż, w zamkniętych bezokiennych budynkach typowych, izolowanych termicznie z systemem sztucznego programu oświetlenia. Kurniki wyposażone są w zmechanizowane i zautomatyzowane systemy wentylacji, utrzymania właściwej temperatury, zadawania paszy i wody. Właściwa temperatura wewnątrz kurników utrzymywana jest za pomocą nagrzewnic gazowych. Cykl produkcyjny obejmuje wsad piskląt jednodniowych o średniej wadze 40 g/sztukę do kurnika, a następnie proces intensywnego ich chowu do około 6 tygodnia życia i osiągnięcia wagi końcowej od 1,9 kg do około 2,8 kg, przy czym sprzedaż ptaków następować będzie kilkukrotnie w czasie jego trwania. Proces technologiczny zakłada 6 powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku, oddzielonych od siebie około dwutygodniowym postojem technologicznym tzw. „wypoczynkiem kurnika”. W okresie postoju technologicznego odbywa się właściwe przygotowanie kurnika do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po każdym cyklu produkcyjnym z kurników usuwany jest obornik (mieszanka pomiotu kurzego ze ściółką słomy-zbóż), zgarniany z powierzchni mechanicznie i bez magazynowania, zbywany do bezpośredniego rolniczego wykorzystania okolicznym rolnikom, na podstawie umów. Po usunięciu obornika w okresie postoju technologicznego odbywa się czyszczenie pomieszczeń kurników metodą na sucho z pozostałości obornika i odchodów drobiu a następnie dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających w postaci zamgławiania wnętrza kurników. Po zakończonej dezynfekcji właściwej następuje wapnowanie (bielenie) ścian i posadzek kurników roztworem wapna budowlanego (hydratyzowanego). Następnie dokonuje się przeglądu i ewentualnych napraw zainstalowanych w kurnikach systemów: wentylacji, oświetlenia, podawania wody oraz paszy itp. Po upływie około dwutygodniowego „wypoczynku” – niezbędnego postoju technologicznego kurniki są zasiedlane od nowa jednodniowymi pisklętami i cykl produkcyjny powtarza się.

4. W pkt II zmienić ppkt 1.1. Budynek i urządzenia pomocnicze zakładu produkcji brojlerów i nadać brzmienie:

1.1. Budynek i urządzenia pomocnicze.

W skład podstawowej infrastruktury produkcyjnej jako zorganizowanej całości instalacji wchodzi również niżej wymienione budowle i urządzenia budowlane powiązane technologicznie z budynkami produkcyjnymi, zapewniające możliwość użytkowania instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem. Są to:

- budynek administracyjny,
- budynek gospodarczo-magazynowy,
- 22 silosy paszowe, po dwa o pojemności 10 Mg przy kurnikach nr 1-10 oraz dwa o pojemności 15 Mg przy kurniku K11,

- ujęcie wody podziemnej na potrzeby zakładu, obejmujące 2 studnie (w tym studnia nr 1 stanowi studnię rezerwową, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2) wraz z trzykomorowym odstojnikiem wód popłucznych oraz budynkiem stacji wodociągowej z zespołem hydroforowym i stacją uzdatniania wody
- oraz:
- instalacja grzewcza – 24 nagrzewnice (kurniki nr 1-10 po 2 sztuki o mocy 70 kW, kurnik K11 – 4 sztuki o mocy 70 kW),
- zbiorniki gazu,
- 1 szczelny wybieralny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności około 96 m³ wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- zakładowa sieć kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu melioracji szczegółowej,
- agregat prądowórczy,
- system wentylacji mechanicznej o łącznej liczbie 258 wentylatorów.

5. W pkt II zmienić ppkt 2. Systemy karmienia i pojenia drobiu i nadać brzmienie:

2. Systemy karmienia i pojenia drobiu

Karmienie i pojenie ptaków jest zautomatyzowane i bieżąco optymalizowane przez system komputerowy w zależności od potrzeb żywieniowych stada zapewniające osiągnięcie pożądaných przyrostów wagi brojlerów. W żywieniu stosowane są pełnoporcjowe mieszanki paszowe zakupywane od dostawców zewnętrznych dla poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego ptaków i dozowane w zależności od ich kondycji i wieku, co zapewnia efektywne przyrosty i właściwe wykorzystanie składników pokarmowych w podawanej paszy przez ptaki. Karma brojlerów jako gotowa mieszanka pełnoporcjowa podawana jest za pomocą karmideł połączonych ze zbiornikami paszowymi (silosy paszowe). Transport karmy odbywa się w sposób mechaniczny za pomocą specjalistycznych linii żywienia. System pojenia jest w pełni zautomatyzowany. Woda podawana jest za pomocą poidel kropelkowych/smoczkowych umożliwiających ptactwu korzystanie z wody do woli przy jednoczesnym przeciwdziałaniu przypadkowemu jej rozlaniu.

6. W pkt II zmienić ppkt 3. Gospodarka wodno-ściekowa i nadać brzmienie:

3. Gospodarka wodno-ściekowa

Głównym źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych. Woda pobierana jest na potrzeby instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, tj.: na cele technologiczne – do pojenia zwierząt, dezynfekcji kurników (zamgławiania), do chłodzenia podczas upałów; do płukania filtrów w stacji uzdatniania wody; do podlewania zieleni i na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Na terenie zagrodowym fermy znajdują się dwie studnie. Studnia nr 1 jest studnią rezerwową, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2.

Współrzędne geograficzne studni (układ 2000 strefa 6 (EPSG 2177)):

Studnia nr 1	X: 5852155.1 Y: 6554347.6
Studnia nr 2	X: 5852116.6 Y: 6554358.7

Podstawowe dane techniczne studni:

	Studnia nr 1	Studnia nr 2
Rok wykonania	1977	1977
Głębokość studni	53 m	52 m
Ujęta wartwa	czwartorzęd	czwartorzęd
Wydajność eksploatacyjna	55 m ³ /h	66 m ³ /h

Lej depresji R	153 m	160 m
Depresja	2,5 m	2,5 m
Współczynnik filtracji	0,0004511 m/s	0,0004195 m/s

Studnie posiadają typowe obudowy z kręgów żelbetowych o średnicy 1,4 m wraz z instalacją pompową w postaci pomp głębinowych i przewodów tłocznych. Ujęcie wody wyposażone jest w urządzenie do pomiaru wielkości przepływu wody – wodomierz (zainstalowany na wylocie z hydroformi) i stację uzdatniania wody.

Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody oraz wody opadowe lub roztopowe są wprowadzane do ziemi – rowu melioracyjnego szczegółowego w zlewni rzeki Wisły za pośrednictwem sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe i roztopowe z dachów wprowadzane są do sieci kanalizacji deszczowej poprzez rynny dachowe i spustowe natomiast z powierzchni dróg komunikacyjnych są ujęte w system wypustów i studzienek ulicznych, a następnie wprowadzane do sieci kanalizacyjnej. Ww. wody po uprzednim oczyszczeniu w odstojniku trzykomorowym są wprowadzane do kolektora zbierającego wody opadowe lub roztopowe z terenu fermy. Kolektor główny wykonany jest z rur o średnicy 300 mm, przechodzących w rury o średnicy 500 mm i zakończony wylotem zlokalizowanym na terenie fermy drobiu, na działce nr ew. 25/2, obręb Wiktoryn.

Współrzędne geograficzne wylotu (układ 2000 strefa 6 (EPSG 2177)): X: 5851900.9, Y: 6554524.3.

7. W pkt II zmienić ppkt 4. **Ogrzewanie i wentylacja** i nadać brzmienie:

4. Ogrzewanie i wentylacja

Ogrzewanie pomieszczeń produkcyjnych odbywa się za pomocą nagrzewnic gazowych na gaz propan-butan o mocy 70 kW w kombinacji po dwie sztuki na kurnik z tym, że kurnik K11 ogrzewany jest przez cztery nagrzewnice. Łącznie na instalacji znajdują się 24 nagrzewnice gazowe. System wentylacji mechanicznej sterowany jest automatycznie w zależności od warunków panujących wewnątrz kurników. Czas pracy wentylatorów jest ściśle kontrolowany i uzależniony od aktualnych warunków wilgotnościowych i temperatury. Wewnątrz kurników umieszczone są czujniki temperatury, z których informacje o panującej temperaturze i wilgotności docierają do systemu komputerowego sterującego automatycznie całym systemem wentylacyjnym w zależności od wymagań i fazy chowu stada w cyklu produkcyjnym.

Na terenie instalacji znajduje się łącznie 258 wentylatorów, tj.:

- 183 sztuki emitorów bocznych,
- 23 sztuki emitorów dachowych,
- 52 sztuki emitorów szczytowo-awaryjnych.

8. W pkt II zmienić ppkt 5. **Gospodarka obornikiem** i nadać brzmienie:

5. Gospodarka obornikiem

Produkcja brojlerów kurzych prowadzona jest w systemie ściółkowym. Zapotrzebowanie na słomę, na ściółkę wynosi 150 Mg/rok i w całości jest pokrywane z zakupu od gospodarstw rolnych. Po zakończonym cyklu chowu powstaje obornik (mieszanina pomiotu kurzego) w ilości średniorocznej około 3315 Mg. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego, powstający obornik za pomocą zgarniacza ciągnikowego, usuwany jest z kurników na przyczepy ciągnikowe okolicznych rolników do bezpośredniego wykorzystania w celu nawożenia gruntów rolnych na podstawie stosownych umów.

9. W pkt II dodać ppkt 8. **Charakterystyka źródeł hałasu** i nadać brzmienie:

8. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjne, paszociągi, instalacje rozładunku paszy, wywóz ścieków bytowych oraz środki transportu przywożące paszę, gaz propanbutan, a także wywożące brojlery oraz praca sprzętu podczas wywozu pomiotu kurzego.

Źródła hałasu, ich moc akustyczna oraz czas pracy

Pełna nazwa źródła	Poziom A mocy akustycznej źródła, dB		Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
	dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
urządzenie wentylacyjno -grzewcze – 183 szt. boczne	75,0	75,0	8	1	75,0	75,0
urządzenie wentylacyjno -grzewcze – 52 szt. szczytowe	86,0	86,0	8	1	86,0	86,0
urządzenie wentylacyjno -grzewcze – 23 szt. dachowe	75,0	75,0	8	1	75,0	75,0
proces ładowania silosów paszowych – 22 szt.	86,4	-	1	-	77,4	-
proces opróżniania zbiornika na ścieki socjalno-bytowe	86,4	-	1	-	77,4	-

10. W pkt II dodać ppkt 9. Zagospodarowanie padłych zwierząt i nadać brzmienie:

9. Zagospodarowanie padłych zwierząt

Na terenie fermy powstają zwłoki zwierzęce (sztuki padłe), w ilości około 180 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpad. Alternatywnie mogą być traktowane jako odpad o kodzie 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni w specjalnych pojemnikach.

11. Zmienić pkt III. WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM i nadać brzmienie:

III. WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM

1. Rodzaje i dopuszczalne ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania oraz warunki ich wprowadzania

Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników zależy od wariantu pracy urządzeń wentylacyjnych. Wyróżnia się dwa warianty:

- wariant I trwający 5500 h/rok, emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez: wentylatory ścienne w kurnikach nr 1 do nr 10, wentylatory dachowe w kurniku K11; emisja pochodzi z procesu ogrzewania kurników oraz z procesu produkcyjnego;
- wariant II trwający 1500 h/rok, emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory szczytowo-awaryjne; w tym okresie nie występuje emisja związana ze spalaniem paliw w celu ogrzewania budynków.

A. Wariant I – 5500 h

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
				[kg/h]	[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]
Kurnik nr 1	E-1 – E-19 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						
Kurnik nr 2	E-24 – E-42 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						

Kurnik nr 3	E-47 – E-65 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						
Kurnik nr 4	E-70 – E-88 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						
Kurnik nr 5	E-93 – E-111 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						
Kurnik nr 6	E-116 – E-131 boczny	amoniak	0,00863	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00043						
		pył całkowity	0,00677						
		pył zawieszony PM10	0,00650						
		pył zawieszony PM2,5	0,00609						
		dwutlenek azotu	0,00208						
		dwutlenek siarki	0,00004						
		tlenek węgla	0,00138						

Kurnik nr 7	E-136 – E-154 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						
Kurnik nr 8	E-159 – E-177 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						
Kurnik nr 9	E-182 – E-196 boczny	amoniak	0,00920	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00046						
		pył całkowity	0,00722						
		pył zawieszony PM10	0,00693						
		pył zawieszony PM2,5	0,00650						
		dwutlenek azotu	0,00221						
		dwutlenek siarki	0,00004						
		tlenek węgla	0,00147						
Kurnik nr 10	E-201 – E-219 boczny	amoniak	0,00726	1,6	0,63	8000	0,0	293	5500
		siarkowodór	0,00036						
		pył całkowity	0,00570						
		pył zawieszony PM10	0,00547						
		pył zawieszony PM2,5	0,00513						
		dwutlenek azotu	0,00175						
		dwutlenek siarki	0,00003						
		tlenek węgla	0,00116						

Kurnik K11	E-224 – E-246 dachowy	amoniak	0,01143	7,0	0,63	10500	9,36	293	5500
		siarkowodór	0,00057						
		pył całkowity	0,00897						
		pył zawieszony PM10	0,00861						
		pył zawieszony PM2,5	0,00807						
		dwutlenek azotu	0,00289						
		dwutlenek siarki	0,00005						
		tlenek węgla	0,00191						

B. Wariant II – 1500 h

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
				[kg/h]	[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]
Kurnik nr 1	E-1 – E-19 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
	E-20 – E-23 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00086						
		pył całkowity	0,01350						
		pył zawieszony PM 10	0,01296						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01215						
Kurnik nr 2	E-24 – E-42 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
	E-43 – E-46 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00086						
		pył całkowity	0,01350						
		pył zawieszony PM 10	0,01296						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01215						

Kurnik nr 3	E-47 – E-65 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
E-66 – E-69 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500	
	siarkowodór	0,00086							
	pył całkowity	0,01350							
	pył zawieszony PM 10	0,01296							
	pył zawieszony PM 2,5	0,01215							
Kurnik nr 4	E-70 – E-88 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
E-89 – E-92 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500	
	siarkowodór	0,00086							
	pył całkowity	0,01350							
	pył zawieszony PM 10	0,01296							
	pył zawieszony PM 2,5	0,01215							
Kurnik nr 5	E-93 – E-111 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
E-112 – E-115 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500	
	siarkowodór	0,00086							
	pył całkowity	0,01350							
	pył zawieszony PM 10	0,01296							
	pył zawieszony PM 2,5	0,01215							
Kurnik nr 6	E-116 – E-131 boczny	amoniak	0,00388	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00019						

		pył całkowity	0,00304	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		pył zawieszony PM 10	0,00292						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00274						
	E-132 – E-135 szczytowy	amoniak	0,01898						
		siarkowodór	0,00095						
		pył całkowity	0,01485						
		pył zawieszony PM 10	0,01426						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01337						
Kurnik nr 7	E-136 – E-154 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
	E-155 – E-158 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00086						
		pył całkowity	0,01350						
		pył zawieszony PM 10	0,01296						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01215						
Kurnik nr 8	E-159 – E-177 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
	E-178 – E-181 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00086						
		pył całkowity	0,01350						
		pył zawieszony PM 10	0,01296						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01215						
Kurnik nr 9	E-182 – E-196 boczny	amoniak	0,00405	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00020						
		pył całkowity	0,00317						
		pył zawieszony PM 10	0,00304						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00285						
	E-197 – E-200 szczytowy	amoniak	0,01932	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00097						
		pył całkowity	0,01512						

		pył zawieszony PM 10	0,01452						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01361						
Kurnik nr 10	E-201 – E-219 boczny	amoniak	0,00363	1,6	0,63	8000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00018						
		pył całkowity	0,00284						
		pył zawieszony PM 10	0,00273						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00256						
	E-220 – E-223 szczytowy	amoniak	0,01725	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00086						
		pył całkowity	0,01350						
		pył zawieszony PM 10	0,01296						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01215						
Kurnik K11	E-224 – E-246 dachowy	amoniak	0,00400	7,0	0,63	10500	9,36	293	1500
		siarkowodór	0,00020						
		pył całkowity	0,00313						
		pył zawieszony PM 10	0,00301						
		pył zawieszony PM 2,5	0,00282						
	E-247 – E-258 szczytowy	amoniak	0,01424	1,6	1,4 x 1,4	36000	0,0	293	1500
		siarkowodór	0,00071						
		pył całkowity	0,01114						
		pył zawieszony PM 10	0,01070						
		pył zawieszony PM 2,5	0,01003						

1.1. Dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów dla instalacji objętej pozwoleniem wynosi:

Nazwa substancji	Emisja roczna (Mg/rok)
Amoniak	11,500
Siarkowodór	0,575
Pył całkowity	9,018
Pył zawieszony PM 10	8,658
Pył zawieszony PM 2,5	8,116
Dwutlenek siarki	0,040
Dwutlenek azotu	2,191
Tlenek węgla	1,452

1.2. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów

Parametr	Wielkość emisji* kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,046

wyrażony jako NH₃

* Parametr BAT-AE1, dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony na podstawie załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75 UE.

2. Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów poszczególnych rodzajów w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	180,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,300
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200
6.	17 04 05	Żelazo i stal	2,000
7.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	0,200

3. Warunki poboru wody z ujęcia podziemnego

Pobór wody podziemnej na cele technologiczne (pojenie drobiu, płukanie filtrów SUW, chłodzenie) szacować się będzie na poziomie:

$$Q_{\max.s} = 0,017 \text{ m}^3/\text{s} \text{ } ^{*}$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 38,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 14000 \text{ m}^3/\text{r}$$

* maksymalny sekundowy pobór wody wyliczono w oparciu o wydajność pomp zainstalowanych na ujęciu, która łącznie wynosi 60 m³/h

Zapotrzebowanie wody na fermie drobiu, na poszczególne cele:

Lp.	Cel poboru wody	Ilość zużytej wody [m ³ /rok]
Cele technologiczne:		
1.	pojenie zwierząt	10800
2.	chłodzenie kurników	2395
3.	dezynfekcja kurników (woda ulegająca odparowaniu)	66
4.	płukanie odzależniaczy SUW	547,5
Cele bytowe:		
		60,2
	RAZEM:	13869

3.1. Warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej oraz wód pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi poprzez rów melioracji szczełowych.

Ilość wprowadzania wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej z powierzchni dachów budynków (jako powierzchni umownie czystych) oraz z powierzchni dróg

komunikacji wewnętrznej, stanowiących powierzchnię około 0,68 ha, uprzednio podczyszczonych w dwukomorowym osadniku piasku wbudowanym w końcowy odcinek głównego kolektora kanalizacji deszczowej, zbierającego wody opadowe poprzez rów melioracji szczegółowych, do ziemi, wynieść może $Q = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowych nie mogą przekraczać:

- 100 mg/l zawiesin ogólnych,
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Ilość ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody – wód popłucznych wprowadzanych do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowych, po uprzednim oczyszczeniu w odstojniku trzykomorowym, wynosi:

$$\begin{aligned} Q_{\text{sr.d}} &= 7,5 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 7,5 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{dop.r}} &= 547,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w wodach pochodzących ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowych nie mogą przekraczać:

- zawiesin ogólnych 35 mg/l,
- żelaza ogólnego 10 Fe/l.

3.2. Ustanawia się „strefę ochrony bezpośredniej” ujęcia wód we wsi Wiktoryn, w granicach dotychczas istniejącego terenu wygrodzenia obydwu studni, (odległość ogrodzenia, ok. 10 m od studni nr 1 i studni nr 2).

Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Należy ponadto:

- odprowadzić wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- utrzymać we właściwym stanie istniejące zagospodarowanie terenu zielenią,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób postronnych,
- na ogrodzeniu umieścić tablicę zawierającą informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

4. Dopuszczalny poziom hałasu do środowiska na granicy obszarów chronionych nie może przekraczać niżej określonych wartości:

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{\text{AeqD}} = 50 \text{ dB}$ dla kolejnych 8 godzin pory dnia,
 - $L_{\text{AeqN}} = 40 \text{ dB}$ dla 1 najbardziej niekorzystnej godziny w porze nocy,
- dla terenów zabudowy zagrodowej i terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:
 - $L_{\text{AeqD}} = 55 \text{ dB}$ dla kolejnych 8 godzin pory dnia,
 - $L_{\text{AeqN}} = 45 \text{ dB}$ dla 1 najbardziej niekorzystnej godziny w porze nocy.

12. Zmienić pkt IV WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII W CZASIE FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTYCH POZWOLENIEM W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH i nadać brzmienie:

IV. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII W CZASIE FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Emisja odpadów

Emisja odpadów w warunkach odbiegających od normalnych (choroba stada) związana będzie z likwidacją całego stada, tj. aktualnej obsady budynków inwentarskich. W przypadku wystąpienia choroby należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia fermy drobiu oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Zwłoki zwierząt nie będą magazynowane na terenie fermy. Powstałe podczas masowego upadku zwierzęta, ze względu na swe chorobotwórcze właściwości, bezpośrednio po powstaniu przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w tym zakresie. Transport odpadów zapewni ich odbiorca.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	588,0

13. Wykreślić pkt V. ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM

14. Zmienić pkt VI. SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI i nadać brzmienie:

VI. SPOSOBY GOSPODAROWANIA, SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI ORAZ MIEJSCE I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA WYTWORZONYCH ODPADÓW

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka/właściwości	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte źródła światła powstające na terenie fermy – zużyte żarówki energooszczędne, które zawierają m.in. rtęć. Odpad stanowi również zużyty i niesprawny sprzęt elektroniczny (np. monitory, zasilacze awaryjne), które zbudowane są z mieszaniny różnych metali i ich stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna.	Magazyn, pojemniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady stanowią padłe w sposób naturalny lub ubite z konieczności ptaki (odpad powstaje w trakcie normalnej pracy instalacji).	Chłodnia, pojemnik
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią opakowania z kartonu, tektury falistej oraz papieru po wapnie gaszonym. Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpad jest łatwopalny, narażony na działanie wody lub wilgoci zawartej w powietrzu – ulega rozwłóknieniu.	Magazyn, kosze, pojemniki
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, np. folia polietylenowa, pojemniki i worki po środkach dezynfekcyjnych czy środkach czystości, itp. Tworzywa sztuczne wykazują dużą odporność chemiczną, są nierozpuszczalne w wodzie i kwasach nieorganicznych, ulegają degradacji pod wpływem niektórych związków organicznych. Są mało odporne na działanie temperatury, topią się i zapalają. Nie przewodzą prądu elektrycznego.	Magazyn, kosze, pojemniki

4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowi zużyte czyściwo powstające w wyniku czyszczenia urządzeń oraz zużyta odzież ochronna – fartuchy, obuwie, rękawice itp. Główny skład chemiczny odpadu stanowi mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych z domieszkami zanieczyszczeń.	Magazyn, kosze, pojemniki
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią różnego rodzaju urządzenia elektryczne i elektroniczne. Podstawowy skład chemiczny odpadów stanowi mieszanina metali, tworzyw sztucznych, kabli, materiałów izolacyjnych.	Magazyn, kosze, pojemniki
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady powstawać będą w wyniku prowadzonych prac remontowych i modernizacyjnych urządzeń, instalacji i obiektów eksploatowanych na terenie Fermy. W skład odpadów wchodzi wyeksploatowane części, elementy maszyn, urządzeń, obiektów, elementy budowlane konstrukcyjne ze stali konstrukcyjnej, narzędziowej, nisko i wysokostopowej z dodatkami uszlachetniającymi, których podstawowym składem jest żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, nikiel i wanad.	Plac magazynowy, pojemniki, luzem
7.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki. Powstają w wyniku czyszczenia i prac konserwacyjnych odstojnika wód popłucznych w stacji uzdatniania wody.	Plac magazynowy, pojemniki

Wszystkie wytwarzane na terenie fermy odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Magazynowanie oraz dalsze zagospodarowanie odpadów odbywa się zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko wytwarzane odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, w wydzielonych miejscach, na utwardzonym podłożu. Odpady zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Na terenie fermy nie przeprowadza się procesu odzysku odpadów. Wytworzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie uprawnionym odbiorcom odpadów, tj. podmiotom posiadającym ważne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

15. Zmienić pkt VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM i nadać brzmienie:

VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM

1. Monitoring emisji do powietrza

- Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

2. Monitoring procesu technologicznego

- Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie odczytu wodomierza głównego;
 - zużycia energii elektrycznej – za pomocą prowadzonych rejestrów;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosowanych przypadkach zgonów – za pomocą prowadzonej ewidencji;

- zużycia paszy – na podstawie dokumentów zakupu i prowadzonych rejestrów;
- produkcji obornika – za pomocą prowadzonych rejestrów;
- zużycie paliwa – na podstawie faktur zakupu.

3. Monitoring poboru wody

Należy prowadzić pomiary:

- a. ilości pobieranej wody ze studni – jeden raz w miesiącu (odczyty zapisywane w rejestrze eksploatacji ujęcia). Pomiar ilości wody surowej i wody uzdatnionej pobieranej ze studni nr 1 i nr 2 prowadzony będzie za pomocą wodomierza. W przypadku awarii urządzenia pomiarowego ilość pobieranej wody zostanie określona na podstawie średniej miesięcznej za poprzedni miesiąc;
- b. poziomu zwierciadła wody w studniach – statycznego i dynamicznego (odczyty zapisywane w rejestrze eksploatacji ujęcia) jeden raz w roku;
- c. jakości pobieranej wody – jeden raz na rok w zakresie wskaźników określonych przepisami prawa.

4. Monitoring ścieków

Monitoring odprowadzanych do ziemi (rów melioracji szczegółowych w zlewni rzeki Wisły) ścieków (mieszanka wód opadowych lub roztopowych oraz wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody) odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Oceny warunków emisji zanieczyszczeń wód opadowych dokonuje się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Czynności eksploatacyjne i kontrolne powinny być odnotowane w zeszycie eksploatacji i udostępniane organom inspekcyjnym na każde żądanie.

5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VII niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, w terminach wynikających z przepisów prawa, a w pozostałych przypadkach corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

16. Zmienić pkt X. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI i nadać brzmienie:

X. TECHNIKI OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:
2. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej (BAT 1).
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).

6. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętej chłodni możliwie krótko w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).

7. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) poprzez:

- zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy;
- żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

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

8. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) realizowane poprzez żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych zwiększających wydajność paszy, a także stosowanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

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

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

- prowadzenie rejestru zużycia wody,
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
- stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe/smoczkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
- stosowanie środków dezynfekujących ulegających biodegradacji,
- właściwe utrzymanie studni i urządzeń do poboru i rozbioru wody,
- utrzymywanie w należytej czystości dróg i placów na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem uprzątnięcia miejsc załadunku i transportu obornika oraz otoczenia silosów paszowych.

10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8), tj.:

- stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacyjnych oraz ogrzewania,
- optymalizacja systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
- wykorzystywanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie naturalnej wentylacji,
- termiczna izolacja pomieszczeń dla zwierząt.

11. Stosowanie rozwiązań ograniczających hałas (BAT 10), tj.:

- minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów,
- utrzymywanie urządzeń, zwłaszcza pracujących na zewnątrz, w poprawnym stanie technicznym,

- przeprowadzanie okresowych przeglądów instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem paszy,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne i cichobieżne wentylatory,
 - praca wentylatorów regulowana automatycznie, co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.
12. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- stosowanie na ściółkę odpowiedniej jakości słomy,
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - podawanie paszy ad libitum,
 - wykorzystywanie paszy granulowanej orasz kruszonki,
 - napełnianie silosów paszowych prowadzone z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników,
 - eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
- utrzymywania ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych,
 - zmniejszenia przepływu powietrza nad powierzchnią obornika i jego prędkości,
 - okresowego usuwania obornika z pomieszczeń,
 - stosowania systemu wentylacji zaprojektowanej w odpowiedni sposób zapewniający racjonalną wymianę powietrza w budynkach inwentarskich przy jednoczesnym zachowaniu m.in. odpowiedniej prędkości powietrza obiegowego.
14. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, w wyniku zastosowania wentylacji mechanicznej oraz dodatkowo systemu wentylacji naturalnej w postaci otworów w ścianach (wentylacja poprzeczna) i niewyciekowego systemu pojenia.
15. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
 - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.

17. Dodać pkt XV o następującym brzmieniu:

XV. WARUNKI PRZECIWOŻAROWE WYNIKAJĄCE Z OPERATU PRZECIWOŻAROWEGO, O KTÓRYM MOWA W ART. 42 UST 4B PKT 1 USTAWY Z DNIA 14 GRUDNIA 2012 R. O ODPADACH

Integralną częścią niniejszej decyzji są uwierzytelnione kopie operatu przeciwpożarowego dla Fermy drobiu, Wiktoryn 87-731 Wiktoryn, opracowanego w maju 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Panią mgr inż. Paulinę Ignaczak nr uprawnień 634/2015 oraz postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim z dnia 16 września 2019 r., znak: PZ.5585.9.3.19, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej – stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

18. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/2/07 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 6 lutego 2019 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pani [imię] prowadzącej Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu, 87-800 Włocławek, reprezentowanej przez pełnomocnika, Pana Michała Schmidta, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/2/07 ze zm., Panu

87-800 Włocławek, na eksploatację instalacji do chowu brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Wiktoryn, gmina Waganiec, powiat aleksandrowski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Wiktoryn, gmina Waganiec, powiat aleksandrowski, sporządzony przez EKOTER ochrona środowiska z siedzibą w Bydgoszczy, wraz z uzupełnieniami.

W związku z prowadzonymi dwoma postępowaniami administracyjnymi wszczętymi na wniosek Pani [imię] prowadzącej Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu, 87-800 Włocławek, w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zawiadomieniem z dnia 24 maja 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.4.2019, połączył obydwie sprawy zarejestrowane pod znakiem: ŚG-I-P.7222.2.4.2019 oraz ŚG-I-P.7222.2.33.2020 (wniosek złożony w związku z wezwaniem tut. organu z dnia 29 lipca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.33.2018 do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE). Powyższe postępowania w dalszym toku prowadzone były pod jednym znakiem sprawy: ŚG-I-P.7222.2.4.2019.

Wnioskowana zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy, określoną w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183). Do wniosku dołączono również

dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę decyzji oraz zmianę oznaczenia prowadzącego instalację, pełnomocnictwo udzielone Panu Michałowi Schmidtowi, potwierdzenie uiszczenia opłaty za jego złożenie, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, skan księgi wieczystej, poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię umowy użyczenia z dnia 2 lipca 2018 r., decyzję Wójta Gminy Waganiec z dnia 28 grudnia 2020 r., znak: RŚ.6220.5.15.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach a także analizę możliwości zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Z przedłożonej do wniosku dokumentacji wynika, że Pani [imię] na mocy umowy użyczenia zawartej w dniu 2 lipca 2018 r. w Wiktorynie pomiędzy nią a Panem [imię] i Panią [imię], nabyła tytuł prawny do instalacji do produkcji brojlera kurzego zlokalizowanej na działkach o nr ew. 24/1, 63/1, 25/2, 64/2, 61/1, 68/2, 68/5, 65/2 w miejscowości Wiktoryn, gmina Waganiec i stała się podmiotem prowadzącym przedmiotową instalację.

Zgodnie z art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonych części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmował zmianę oznaczenia prowadzącego instalację oraz inne zmiany wynikające ze zwiększenia obsady w istniejących kurnikach, zwiększenia ilości cykli produkcyjnych w ciągu roku, dodania kurnika K11 o obsadzie 40 000 sztuk oraz dostosowanie instalacji do konkluzji BAT.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Pismem z dnia 9 października 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.4.2019 tutejszy organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji (obiektów inwentarskich wraz z infrastrukturą), w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym dla Fermy drobiu Wiktoryn 87-731 Wiktoryn, opracowanym w maju 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Panią mgr inż. Paulinę Ignaczak, nr uprawnień 634/2015, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim z dnia 16 września 2019 r., znak: PZ.5585.9.3.19.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej postanowieniem z dnia 8 listopada 2019 r., znak: PZ.5585.9.6.19 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany niniejszej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, gdyż pozwolenie zintegrowane obejmuje zakresem szczególne korzystanie z wód, w tym wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do ziemi. Dlatego też pismem z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.4.2019 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze powyższe, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o pisemne wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie stanowiska, w terminie 14 dni od daty doręczenia pisma.

Strona wyraziła zgodę na zmianę powyższej decyzji w piśmie z dnia 14 lipca 2021 r., znak: GD.RZŚ.4364.8.2021.NJ.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Tutejszy organ pismem z dnia 29 czerwca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.4.2019 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego oraz umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie zmiany decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/2/07 ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów, zlokalizowanej w miejscowości Wiktorzyn, gmina Waganiec, powiat aleksandrowski, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej informacji na tablicach ogłoszeń Wnioskodawcy, Urzędu Gminy Waganiec, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

W toku prowadzonego postępowania zostały przedłożone stosowne dokumenty, z których wynika, że Pani posiada tytuł prawny do władania nieruchomością, w związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Ponadto przedmiotowa zmiana decyzji związana jest ze zwiększeniem ilości wprowadzanych do kurników brojlerów, zwiększeniem ilości cykli w ciągu roku oraz dodaniem kurnika K11 o obsadzie 40 000 sztuk. Obecnie w skład fermy wchodzi 10 jednakowych budynków inwentarskich o obsadzie 180 000 stanowisk. Powyższe zmiany spowodują zwiększenie maksymalnej obsady budynków łącznie do 250 000 stanowisk na 1 cykl.

Ponadto, w pkt II decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące opisu instalacji, w którym uwzględniono 11 kurników, charakterystykę infrastruktury towarzyszącej, technologię chowu i żywienia, zapisy dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, ogrzewania i wentylacji, ilości i sposobu zagospodarowania powstającego na terenie fermy obornika, a także charakterystykę źródeł hałasu.

W pkt II decyzji dodano ppkt 9. Zagospodarowanie padłych zwierząt. Zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpad. Alternatywnie mogą być traktowane jako odpad o kodzie 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni w specjalnych pojemnikach.

Aktualizacji uległ również pkt III. Wielkości dopuszczalnych emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem. W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 11 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw

w nagrzewnicach. Substancje z procesu spalania propan-butanu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich.

Obliczenia przeprowadzono dla substancji emitowanych w procesie technologicznym – chów brojlerów i energetycznym – spalanie paliwa gazowego (propan-butan) w nagrzewnicach z podziałem na dwa warianty pracy. Wariant pierwszy dotyczy pracy wyłącznie emitorów bocznych w kurnikach nr 1 do nr 10 i dachowych w kurniku K11 oraz nagrzewnic przez okres 5500 h/rok oraz wariant drugi obejmujący jednoczesną pracę emitorów dachowych i szczytowo-awaryjnych przez okres 1500 h/rok.

W przypadku przerwy w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewni agregat prądowłórczy, stanowiący odrębną instalację.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz 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). W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego, stąd zmianie uległ pkt III.1. zmienianej decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Z uwagi na zmianę sposobu czyszczenia kurników, tj. aktualnie kurniki czyszczone są metodą na sucho, na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe w związku z powyższym zaktualizowano zapisy decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj.: rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt. VII.5. zmienianej decyzji).

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

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.2. zmienianej decyzji).

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/2/07 ze zm. do konkluzji BAT zmieniono pkt X, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego i emisji do powietrza.

Dodano z zakresu ochrony powietrza, w pkt III ww. decyzji, ppkt 1.2., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

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

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, BAT-AEL dla emisji amoniaku kg NH₃/stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

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

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt XV. określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego dla Fermi drobiu, Wiktoryn 87-731 Wiktoryn, opracowanego w maju 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Panią mgr inż. Paulinę Ignaczak nr uprawnień 634/2015 uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim z dnia 16 września 2019 r., znak: PZ.5585.9.3.19., w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

Przedłożona przez Prowadzącą instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 20 października 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.4.2019, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone żadne uwagi i wyjaśnienia.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

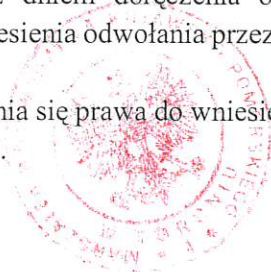
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Strony postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

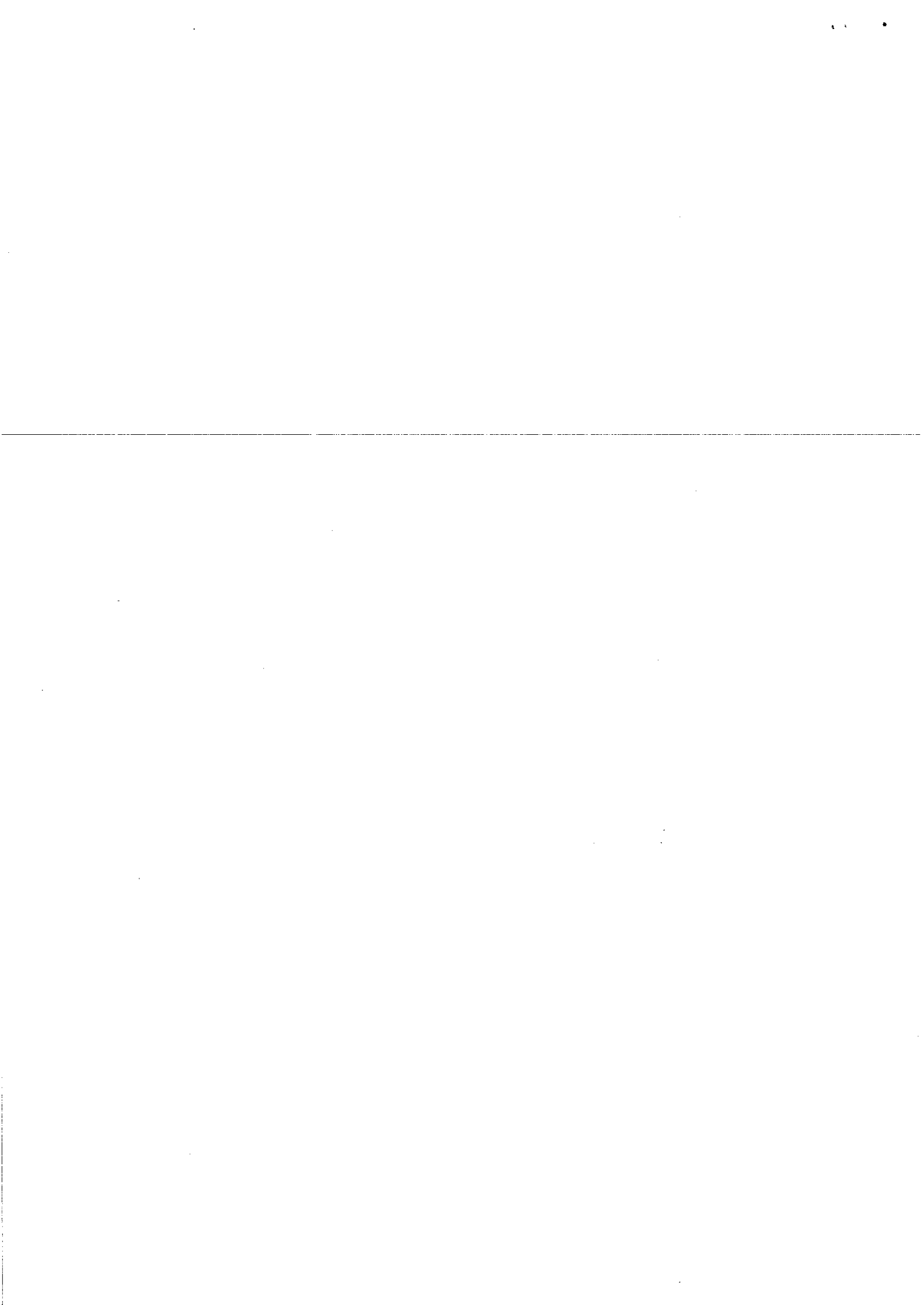
Otrzymują:

1. Michał Schmidt Pełnomocnik Pani EKOTER ochrona środowiska, ul. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.



OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Ferma drobiu

Wiktoryn

87-731 Wiktoryn

Opracował:

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

Ignaczak

mgr inż. PAULINA IGNACZAK Nr upr. 634/2015

Maj, 2019

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
województwa Kujawsko-Pomorskiego

z up. Marszałka Województwa
(1)

Torun, dnia 19.11.2021r.

(2) p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Sprawdzam zgodność z oryginałem.

Maria Wisniewska
(1)

Spis treści	
Rozdział 1	5
CELI ZAKRES OPRACOWANIA	5
Rozdział 2	6
PODSTAWA OPRACOWANIA	6
2.1 Podstawa prawna	6
2.2 Podstawy merytoryczne	6
Rozdział 3	7
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA FERMY DROBIU	7
Rozdział 4	9
INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE	9
4.1 Wskazanie posiadacza odpadów	9
4.2 Wskazanie sposobu magazynowania i przetwarzania odpadów	9
4.3 Osoby odpowiedzialne za gospodarkę odpadami	10
4.4 Wskazanie rodzaju i ilości oraz miejsca magazynowania odpadów	11
Rozdział 5	13
WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	13
5.1 Charakterystyka obiektów i procesu chowu	13
5.2 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji	14
5.3 Odległość od obiektów sąsiadujących	15
5.4 Ilość i właściwości wyselekcjonowanych (magazynowanych) materiałów palnych	16
5.5 Gęstość obciążenia ogniowego	16
5.6 Liczba użytkowników obiektu	16
5.7 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych	16
5.8 Strefy pożarowe	16
5.9 Klasa odporności ogniowej obiektu i elementów obiektu	17
5.10 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru	19
5.11 Drogi pożarowe oraz dojazd jednostek straży pożarnej	19
5.12 Instalacje występujące w obiekcie	19
Rozdział 6	20
OKREŚLENIE WYPOSAŻENIA W WYMAGANE URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE I GAŚNICE ORAZ SPOSOBY PODDAWANIA ICH PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM KONSERWACYJNYM	20
6.1 Urządzenia przeciwpożarowe	20
6.2 Gaśnice	20
6.3 Zasady utrzymywania innych instalacji i urządzeń technicznych	21
Rozdział 7	22
SPOSOBY POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU ORAZ INNEGO ZAGROŻENIA	22
Rozdział 8	24
SPOSOBY ZABEZPIECZANIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM POŻAROWYM, JEŻELI TAKIE PRACE SĄ PRZEWIDYWANE	24
8.1 Zasady organizacyjne przy ustalaniu zabezpieczeń przeciwpożarowych prac niebezpiecznych pożarowo	24
8.2 Wytyczne zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo	25
8.3 Obowiązki osób nadzorujących prace niebezpieczne pożarowo	26
8.4 Obowiązki osób wykonujących prace niebezpieczne pożarowo	27
Rozdział 9	28
SPOSOBY ZAPOZNANIA UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTU, W TYM	28

Opracowanie:

FIRMA POŻ. Paulina Ignaczak
ul. Szeligowska 32c, 01-320 Warszawa
biuro@firmappoz.pl, kom. 889 965 956
NIP:661227275, REGON: 368401076



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Alejach Wolności 10, 87-100 Kujawsko-Pomorskie
powiatu Kujawsko-Pomorskiego

17.11.2024 z up. Marszałka Województwa
Zwierdzam zgodność z oryginałem
Marta Wieruska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW, Z PRZEPISAMI PRZECIWPÓŻAROWYMI ORAZ TREŚCIĄ OPERATU	28
Rozdział 10.....	29
PODSUMOWANIE	29
Rozdział 11.....	30
PLANY OBIEKTU	30
ZAŁĄCZNIKI.....	31
Plan ewakuacyjny na wypadek zagrożenia oraz rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego	31
Plan sytuacyjny z podziałem na strefy pożarowe i miejscem zbiórki oraz lokalizacją hydrantów.....	31
Charakterystyka obiektu i materiałów pożarowo niebezpiecznych oraz odległości od obiektów sąsiednich.....	32

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-




Rozdział 1

CELI ZAKRES OPRACOWANIA

Zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy [1] zezwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta miejskiego (powiatowego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w niniejszym operacie przeciwpożarowym wraz z postanowieniem wydanym na jego podstawie.

Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowe instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgadniany jest z komendantem miejskim (powiatowym) Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z wymaganiami Ustawy [1] operat sporządzony jest przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Opracowanie stanowi opinię, o której mowa w art. 11n ust. 2 pkt 2 ustawy [2].


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-

Rozdział 2

PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1 Podstawa prawna

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2018, poz. 992).
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620, 1669, z 2019 r. poz. 730).
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, 2245, z 2019 r. poz. 51, 630, 695, 730).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015, poz. 1422 z późn. zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm.).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 Nr 124 poz. 1030 z późn. zm.).
7. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. 2014 poz. 81 z późn. zm.)

2.2 Podstawy merytoryczne

1. Informacje uzyskane od Zamawiającego.
2. Wizja lokalna.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Rozdział 3

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA FERMY DROBIU

Ferma drobiu zlokalizowana w miejscowości Wiktorzyn gmina Waganiec, powiat aleksandrowski na działkach: działkach nr ew. 24/1, 63/1, 25/2, 64/2, 61/1, 68/2, 68/5, 65/2. Tytuł prawny posiada Pani 87-800 Włocławek.

Na terenie przedmiotowej fermy prowadzony jest hodowla brojlerów kurzych systemem ściółkowym. Ferma składa się z jedenastu kurników:

- kurniki nr 1 – 10: każdy kurnik będzie zasiedlany kurczakami w maksymalnej ilości po 21 000 szt.,
- kurnik nr 11: będzie zasiedlany kurczakami w maksymalnej ilości 40 000 szt.

Biorąc pod uwagę powyższe, łączna maksymalna obsada inwentarza całej fermy wyniesie 250 000 szt.

Chów prowadzony jest w jedenastu kurnikach, z których kurniki nr 1 – 10 posiadają powierzchnię produkcyjną wynoszącą ok. 1140 m² każdy, kurnik nr 11 posiada powierzchnię produkcyjną wynoszącą ok. 1913 m².

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią m.in.:

- 22 silosy paszowe – po dwa o poj. 10 Mg przy kurnikach nr 1-10, dwa o poj. 15 Mg przy kurniku nr 11,
- instalacja grzewcza – 24 nagrzewnice gazowe (kurniki nr 1-10 po 2 sztuki o mocy 70 kW, kurnik nr 11 – 4 sztuki o mocy 70 kW),
- zbiorniki gazu,
- system wentylacji mechanicznej:
 - kurnik nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 7, nr 8 i nr 10 – po 19 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,
 - kurnik nr 6 – 16 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,
 - kurnik nr 9 – 15 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,
 - kurnik nr 11 – 23 emitorów dachowe (pionowe) oraz 12 emitorów szczytowo-awaryjnych,
- 2 szczelne wybieralne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 20 m³ każdy wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- 1 szczelny wybieralny zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 96,0 m³ wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- ujęcie wody podziemnej na potrzeby zakładu, obejmującej 2 studnie (w tym studnia nr 1 jest studnią rezerwową, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2) wraz z trzykomorowym odstojnikiem wód popłucznych o poj. przepływowej 6,4 m³ oraz budynkiem stacji wodociągowej z zespołem hydroforowym i stacją uzdatniania wody,
- zakładowa sieć kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu melioracji szczegółowej,
- agregat prądotwórczy.

W obrębie przedmiotowej fermy znajduje się również budynek administracyjny, magazynowo-gospodarczy oraz magazynowy (magazyn odpadów).

W zakresie niniejszego opracowania należy uwzględnić jedynie budynek magazynowy, w którym magazynowane są odpady.

Poza opracowaniem jest budynek administracyjny, gdyż gromadzone tam odpady (głównie papier) codziennie są sprzątane przez pracownika gospodarczego, który znosi je do magazynu odpadów.

Opracowanie:

FIRMA PPOŻ. Paulina Ignaczak
ul. Szeliłowska 32c, 01-320 Warszawa
biuro@firmappoz.pl, kom. 889 965 956
NIP:661227275, REGON: 368401076



WOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie 07

Poza opracowaniem jest także budynek chłodni, w którym składowane są zwierzęta padłe. Z uwagi na fakt, iż traktowane są jako materiał niepalny.

Odpady powstałe w kurnikach są odbierane przez rolników (proces opisane jest w dalszej części opracowania).

Budynki kurników są to obiekty parterowe, wolnostojące, bez podpiwniczenia, bez poddasza użytkowego, o wysokości ok. 8 m. Dach dwuspadowy, przekrycie dachu na dwóch kurnikach blachą trapezową, na pozostałych 9 kurnikach pokrycie zostało wykonane z eternitu oparte na dźwigarach stalowych, więźba dachowa stalowa. Ściany zewnętrzne murowane z gazobetonu 24 cm + 12cm styropianu.

Budynek administracyjny został wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z gazobetonu o grubości 24 cm i obłożony styropianem grubości 15 cm. Budynek jest jednokondygnacyjny. Stropodach został wykonany w technologii żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

Budynek gospodarczo-magazynowy jest jednokondygnacyjny. Stropodach został wykonany w technologii żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

Chów prowadzony jest zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki rolniczej oraz wymaganiami i sposobem postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz w Dyrektywie Rady 2007/43/WE z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia minimalnych zasad dotyczących ochrony kurcząt utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa.

Czas chowu brojlerów wynosi ok. 6 tygodni, przy czym sprzedaż ptaków następować będzie kilkakrotnie w czasie jego trwania – w zależności od wymagań odbiorców, co związane jest z preferowaną ostateczną wagą brojlera. W momencie przekazywania kurczaków do ubojni, osiągnięta przez nie waga będzie wynosić od ok. 1,9 kg do ok. 2,8 kg, przy czym wskazać należy, iż na każdym etapie chowu zachowany będzie dobrostan zwierząt, a ich zagęszczenie nie będzie przekraczało 39 kg/m² powierzchni produkcyjnej, wynikającego z ww. rozporządzenia.

Po przekazaniu całego drobiu do ubojni, kurniki poddawane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów, okres karencji trwa ok. 2 tygodnie, po upływie których wprowadzane będą nowe kurczaki i cały cykl rozpocznie się od początku. Proces technologiczny zakłada 6 powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Rozdział 4

INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

4.1 Wskazanie posiadacza odpadów

Właścicielem odpadów, o których mowa w niniejszym opracowaniu jest Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu

4.2 Wskazanie sposobu magazynowania i przetwarzania odpadów

Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego, powstający pomiot kurzy w postaci ściółki zmieszanej z odchodami ptasimi, za pomocą zgarniacza ciągnikowego, usuwany będzie z kurników bezpośrednio na przyczepy ciągnikowe-okolicznych rolników-odbierających nawóz.

Powstający na fermie obornik nie będzie magazynowy w jej obrębie.

Odchody drobiu to materia organiczna, która zagospodarowana w formie nawozu naturalnego dostarcza glebie substancje organiczne wraz ze składnikami pokarmowymi.

Wskaźnik wielkości powstającego pomiotu przyjęto zgodnie z danymi zawartymi w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świąt, Lipiec 2003 – przyjmuje się wskaźnik 10,17 kg/szt./rok.

Poniżej określono ilość powstającego nawozu przy uwzględnieniu obsady dla całej instalacji do chowu brojlerów wynoszącej ok. 250 000 szt. brojlerów:

$$250000 \text{ szt.} \cdot 10,17 \text{ kg / szt. / rok} = 2542500 \text{ kg} = 2542,5 \text{ Mg}$$

Powstający na terenie przedmiotowej fermy obornik przeznaczony będzie do rolniczego wykorzystania, jako pełnowartościowy nawóz organiczny. Będzie on przekazywany rolnikom na podstawie stosownych umów.

Pozostałe odpady sklasyfikowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Kod odpadu	Rodzaj, skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne	
16 02 13*	<i>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i> Odpad stanowią zużyte źródła światła powstające na terenie Fermy – zużyte żarówki energooszczędne, które zawierają m.in. rtęć. Odpad stanowi również zużyty i niesprawny sprzęt elektroniczny (np. monitory, zasilacze awaryjne), które zbudowane są z mieszaniny różnych metali i ich stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna. Źródło powstawania odpadów: wymiana zużytych źródeł światła oraz wymiana i naprawy urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego
Odpady inne niż niebezpieczne	
15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i> Odpad stanowią opakowania z kartonu, tektury falistej oraz papieru po wapnie gaszonym. Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpad jest łatwopalny, narażony na działanie wody lub wilgoci zawartej w powietrzu – ulega rozkładowi. Źródło powstawania odpadów: opakowania po wapnie gaszonym
15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i> Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, np. folia polietylenowa, pojemniki i worki po środkach dezynfekcyjnych czy środkach czystości, itp. Tworzywa sztuczne wykazują dużą odporność chemiczną, są nierozpuszczalne w wodzie i kwasach nieorganicznych, ulegają degradacji pod wpływem niektórych związków organicznych. Są mało odporne na działanie temperatury, topią się i spalają. Nie przewodzą prądu

	elektrycznego. Źródło powstawania odpadów: opakowania po środkach dezynfekcyjnych, środkach czystości itp.
15 02 03	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i> Odpady stanowi zużyte czyszczywo powstające w wyniku czyszczenia urządzeń oraz zużyta odzież ochronna – fartuchy, obuwie, rękawice itp. Główny skład chemiczny odpadu stanowi mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych z domieszkami zanieczyszczeń. Źródło powstawania odpadów: procesy pomocnicze
16 02 14	<i>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13</i> Odpad stanowią różnego rodzaju urządzenia elektryczne i elektroniczne. Podstawowy skład chemiczny odpadów stanowi mieszanina metali, tworzyw sztucznych, kabli, materiałów izolacyjnych. Źródło powstawania odpadów: wymiana i naprawy urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego
17 04 05	<i>Żelazo i stal</i> Odpady powstawać będą w wyniku prowadzonych prac remontowych i modernizacyjnych urządzeń, instalacji i obiektów eksploatowanych na terenie Fermy. W skład odpadów wchodzi wyeksploatowane części, elementy maszyn, urządzeń, obiektów, elementy budowlane konstrukcyjne ze stali konstrukcyjnej, narzędziowej, nisko i wysokostopowej z dodatkami uszlachetniającymi, których podstawowym składem jest żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, nikiel i wanad. Źródło powstawania odpadów: remonty lub modernizacja instalacji oraz likwidacja aparatury i urządzeń
19 09 01	<i>Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki</i> Źródło powstawania odpadów: czyszczenie i prace konserwacyjne odstajnika wód poplucznych w stacji uzdatniania wody

Aktualnie padle ptaki przekazywane są do zakładu przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w związku z czym, zgodnie z art. 2 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) nie są traktowane jako odpady i pozostają poza opracowaniem, lecz stosowane są do nich przepisy Rozporządzenia 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). W przypadku jednak, gdy sztuki padle lub ubite z konieczności będą przeznaczone do składowania na składowisku odpadów, przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, stanowiąc będą odpady o kodach 02 01 80* lub 02 02 82, do których będą stosowane przepisy w/w ustawy.

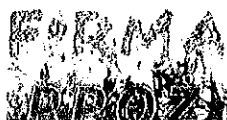
4.3 Osoby odpowiedzialne za gospodarkę odpadami

Za prawidłową gospodarkę odpadami odpowiada Pan _____ (właściciel), odpowiedzialny za:

- minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów,
- zorganizowanie i oznakowanie miejsc do segregacji i poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu ich postępowania (oznakowania zawierające numer komórki organizacyjnej, nazwę i kod odpadu),
- przekazywanie na bieżąco odpadów z miejsc ich powstawania do miejsc ich magazynowania.

Odpady niebezpieczne przekazywane do magazynu odpadów niebezpiecznych (znajdującego się w odległości ok. 20 m od budynku administracyjnego), następnie oklejane są etykietą odpadu niebezpiecznego i dostarczane do magazynu zgodnie z protokołem (po jednym egzemplarzu dla komórki przekazującej i odbierającej).

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-**



4.4 Wskazanie rodzaju i ilości oraz miejsca magazynowania odpadów

Poniżej w formie tabelarycznej zestawiono ilości wytwarzanych odpadów wraz z określeniem ich sposobu gospodarowania oraz sposobów i miejsc magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób postępowania	Miejsca i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne					
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające elementy w 16 02 09 do 16 02 12 inne wymienione w 16 02 09	0,200	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R4, R5, R12 lub do unieszkodliwiania – D10	Magazyn Pojemniki
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. lub Przekazywane odbiorcom indywidualnym. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R1, R12	Magazyn Kosze, pojemniki
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R3, R12	Magazyn Kosze, pojemniki
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,300	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R3, R5, R12	Magazyn Kosze, pojemniki
5	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R4, R5, R12	Magazyn Kosze, pojemniki
6	17 04 05	Żelazo i stal	2,000	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. lub Przekazywane odbiorcom indywidualnym. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R4, R12	Plac magazynowy Pojemniki, luzem
7	19 09 01	Odpady ze wstępnej filtracji i skratki	0,100	Przekazywane odbiorcom do zagospodarowania. Przeznaczenie odpadu do odzysku – R1, R12	Plac magazynowy Pojemniki

KOMENDA STRAŻY POŻARNEJ
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie 07-

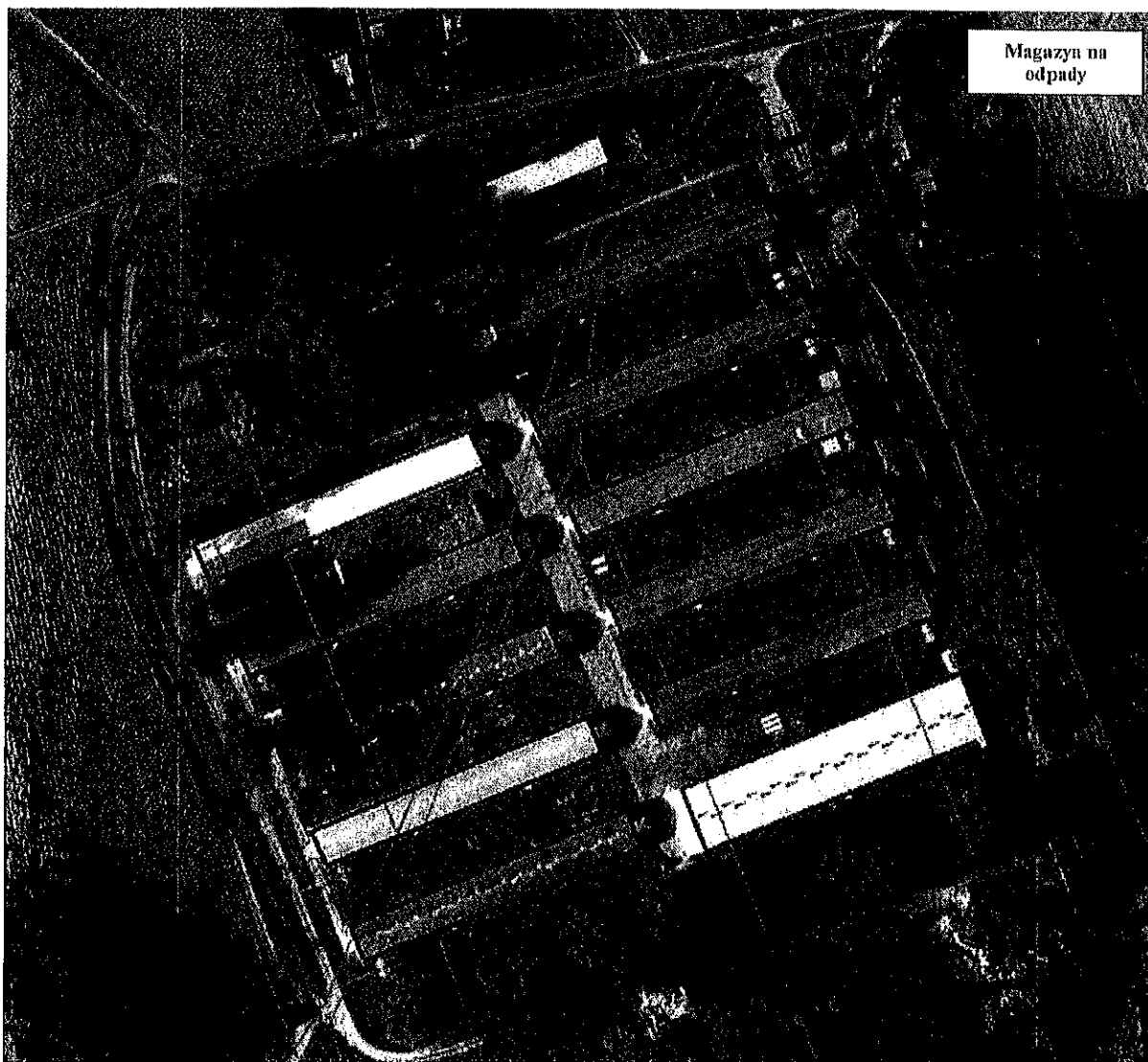


Wszystkie wymienione odpady powstają w czasie normalnej pracy instalacji. Normalna praca instalacji i prawidłowe prowadzenie procesów technologicznych wymagają prowadzenia okresowych przeglądów, remontów, konserwacji i diagnostyki urządzeń technicznych wchodzących w skład instalacji. Podane roczne ilości odpadów uwzględniają sytuacje związane z remontami oraz konserwacją instalacji.

Gospodarowanie odpadami odbywało się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami, m.in. ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) oraz aktami wykonawczymi do niej.

Wszystkie wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na środowisko.

Odpady w zależności od ich rodzaju, magazynowane będą luzem lub w pojemnikach magazynowych wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować. W nawiązaniu do powyższego odpady, składowane są w miejscach do tego wyznaczonych z zapewnieniem odpowiednich odległości pomiędzy nimi. Pojemniki na odpady są odpowiednio opisanych (nazwa odpadu, kod odpadu).



Budynek gospodarczo-magazynowy jest jednokondygnacyjny. Stropodach został wykonany w technologii żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Woj. kujawsko-pomorskiej
-07-

Rozdział 5

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

5.1 Charakterystyka obiektów i procesu chowu

Ferma drobiu zlokalizowana w miejscowości Wiktorzyn gmina Waganiec, powiat aleksandrowski na działkach: działkach nr ew. 24/1, 63/1, 25/2, 64/2, 61/1, 68/2, 68/5, 65/2. Tytuł prawny posiada Pani

Na terenie przedmiotowej fermy prowadzony jest hodowla brojlerów kurzych systemem ściółkowym. Ferma składa się z jedenastu kurników:

- kurniki nr 1 – 10: każdy kurnik będzie zasiedlany kurczakami w maksymalnej ilości po 21 000 szt.,
- kurnik nr 11: będzie zasiedlany kurczakami w maksymalnej ilości 40 000 szt.

Biorąc pod uwagę powyższe, łączna maksymalna obsada inwentarza całej fermy wyniesie 250 000 szt.

Chów prowadzony jest w jedenastu kurnikach, z których kurniki nr 1 – 10 posiadają powierzchnię produkcyjną wynoszącą ok. 1140 m² każdy, kurnik nr 11 posiada powierzchnię produkcyjną wynoszącą ok. 1913 m².

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią m.in.:

- 22 silosy paszowe – po dwa o poj. 10 Mg przy kurnikach nr 1-10, dwa o poj. 15 Mg przy kurniku nr 11,
- instalacja grzewcza – 24 nagrzewnice gazowe (kurniki nr 1-10 po 2 sztuki o mocy 70 kW, kurnik nr 11 – 4 sztuki o mocy 70 kW),
- zbiorniki gazu,
- system wentylacji mechanicznej:
 - kurnik nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 7, nr 8 i nr 10 – po 19 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,
 - kurnik nr 6 – 16 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,
 - kurnik nr 9 – 15 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,
 - kurnik nr 11 – 23 emitorów dachowe (pionowe) oraz 12 emitorów szczytowo-awaryjnych,
- 2 szczelne wybieralne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 20 m³ każdy wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- 1 szczelny wybieralny zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 96,0 m³ wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- ujęcie wody podziemnej na potrzeby zakładu, obejmującej 2 studnie (w tym studnia nr 1 jest studnią rezerwową, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2) wraz z trzykomorowym odstojnikiem wód popłucznych o poj. przepływowej 6,4 m³ oraz budynkiem stacji wodociągowej z zespołem hydroforowym i stacją uzdatniania wody,
- zakładowa sieć kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu melioracji szczegółowej,
- agregat prądotwórczy.

W obrębie przedmiotowej fermy znajduje się również budynek administracyjny i gospodarczo-magazynowy.

Budynki kurników są to obiekty parterowe, wolnostojące, bez podpiwniczenia, bez poddasza użytkowego, o wysokości ok. 8 m. Dach dwuspadowy, pokrycie dachu na dwóch kurnikach blachą trapezową, na pozostałych 9

kurnikach pokrycie zostało wykonane z eternitu oparte na dźwigarach stalowych, więźba dachowa stalowa. Ściany zewnętrzne murowane z gazobetonu 24 cm + 12cm styropianu.

Budynek administracyjny został wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z gazobetonu o grubości 24 cm i obłożony styropianem grubości 15 cm. Budynek jest jednokondygnacyjny. Stropodach został wykonany w technologii żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

Budynek gospodarczo-magazynowy jest jednokondygnacyjny. Stropodach został wykonany w technologii żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

Chów prowadzony jest zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki rolniczej oraz wymaganiami i sposobem postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz w Dyrektywie Rady 2007/43/WE z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia minimalnych zasad dotyczących ochrony kurcząt utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa.

Czas chowu brojlerów wynosi ok. 6 tygodni, przy czym sprzedaż ptaków następować będzie kilkakrotnie w czasie jego trwania – w zależności od wymagań odbiorców, co związane jest z preferowaną ostateczną wagą brojlera. W momencie przekazywania kurczaków do ubojni, osiągnięta przez nie waga będzie wynosić od ok. 1,9 kg do ok. 2,8 kg, przy czym wskazać należy, iż na każdym etapie chowu zachowany będzie dobrostan zwierząt, a ich zagęszczenie nie będzie przekraczało 39 kg/m² powierzchni produkcyjnej, wynikającego z ww. rozporządzenia.

Po przekazaniu całego drobiu do ubojni, kurniki poddawane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów, okres karencji trwa ok. 2 tygodnie, po upływie których wprowadzane będą nowe kurczaki i cały cykl rozpocznie się od początku. Proces technologiczny zakłada 6 powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku.

5.2 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Zestawienie powierzchni obiektów.

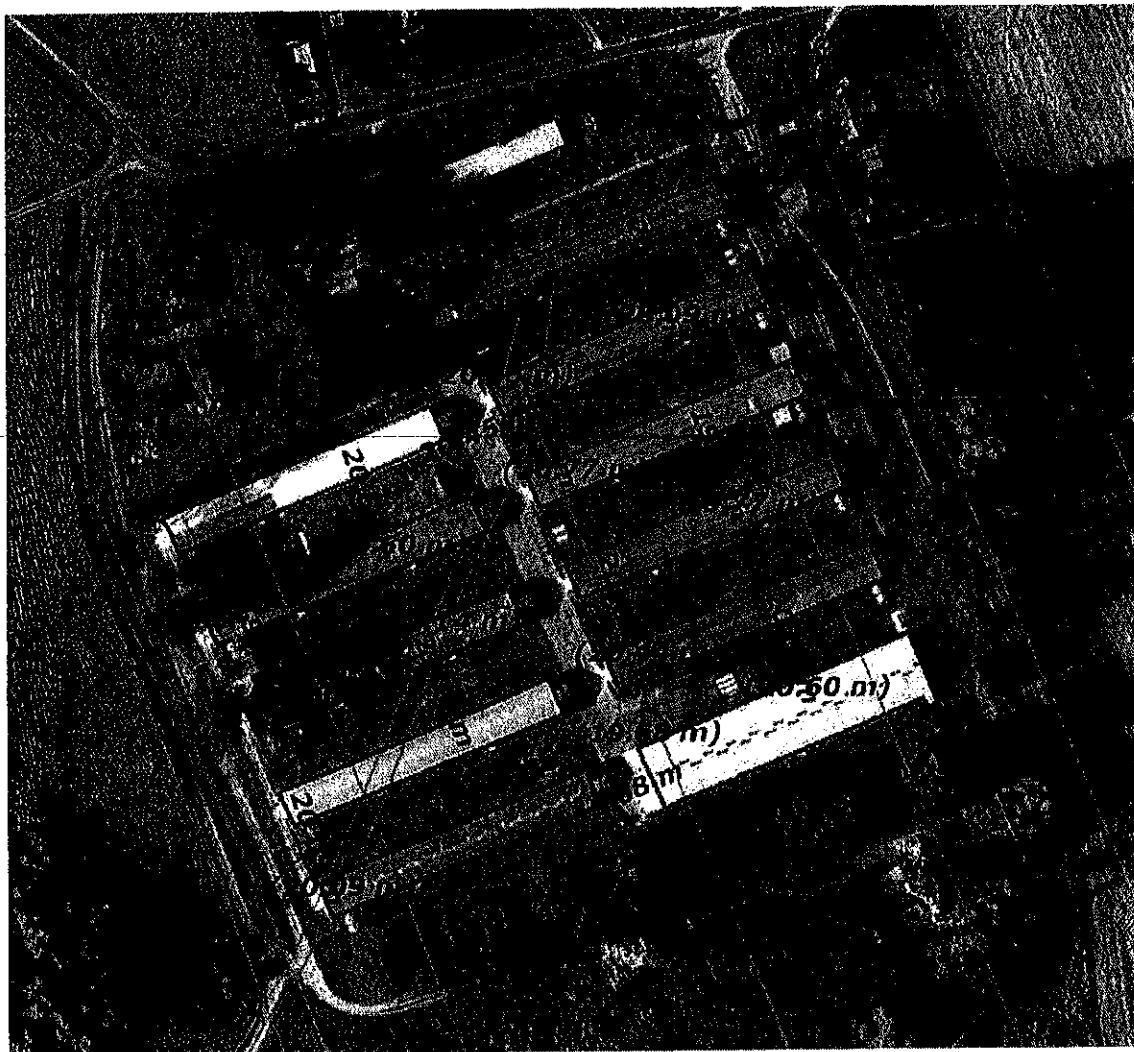
Nazwa obiektu	Powierzchnia [m ²]	Liczba kondygnacji	Kwalifikacja pożarowa obiektu
Kurnik nr 1 - 10	1140 m ² każdy	1	IN
Kurnik nr 11	1913 m ²	1	IN
Budynek administracyjny	184 m ²	1	ZL III
Budynek gospodarczo-magazynowy	116 m ²	1	RM ≤ 500 MJ/m ²

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07.



5.3 Odległość od obiektów sąsiadujących

Poszczególne obiekty znajdujące się na terenie fermu drobiu oddalone są od siebie o ok. 20 m.



Spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r., poz. 1422) w zakresie odległości od obiektów sąsiednich.

Zgodnie z danymi przedstawionymi przez zleceniodawcę na terenie przedmiotowego obiektu jedynym miejscem stwarzającym zagrożenie wybuchem jest instalacja zbiornikowa nadziemna do magazynowania gazu LPG znajdująca się na zewnątrz.

Na terenie fermy hodowlanej znajdują się zbiorniki gazowe o pojemności 6700 litrów – 5 szt. i 4700 litrów – 3 szt. i 2700 litrów - 2 szt. Zbiorniki o pojemności 4800 litrów obok budynku inwentarskiego - kurnika nr 3 zasilające budynki inwentarskie - kurniki nr 3 i 4 oraz zbiorniki gazowe o pojemności 6400 litrów – 3 szt. znajdujące się między budynkami inwentarskimi - kurnikami nr 1 i 2 zasilające budynki inwentarskie - kurniki nr 1 i 2. Na ścianie zewnętrznej każdego budynku inwentarskiego - kurnika znajduje się oznakowana skrzynka, w której umieszczono kurek główny instalacji gazowej. Zbiorniki znajdują się w dopuszczalnych odległościach spełniających wymagania rozporządzenia ministra infrastruktury i budownictwa z 14 listopada 2017 r. (Dz.U. z 2017 poz. 2285 z późn. zmian.).

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kuwawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-

5.4 Ilość i właściwości wyselekcjonowanych (magazynowanych) materiałów palnych

Substancje pożarowo niebezpieczne występują na terenie opisywanej fermy. Największą ilością jest gaz propan znajdujący się w zbiorniku podziemnym o pojemności 100 m³. Pozostałe materiały palne to : tkaniny, płyty drewnopochodne, papier, itp. których temperatura zapalenia waha się w granicach od 200 ° do 300 ° C. Ilości, które występują w obiektach można uznać jako pomijalne, rozpatrując zagadnienie ochrony przeciwpożarowej.

Zestawienie właściwości stosowanych (magazynowanych) materiałów palnych

Właściwości	Ciepło spalania [MJ/kg]	Stan skupienia w 20[°C]	Gęstość w temp. 20 [°C] [g/cm ³]	DGW[%]
Papier i Tektura	16	Ciało stałe	0,7	-

5.5 Gęstość obciążenia ogniowego

Według przedstawionych przez właścicieli dokumentów, biorąc pod uwagę rodzaj i ilość przechowywanych materiałów w budynkach zakwalifikowanych jako PM przewidywana gęstość obciążenia ogniowego będzie wynosiła do 500 MJ/m².

Dla pomieszczeń zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi (ZL) i (IN), nie określa się parametru gęstości obciążenia ogniowego.

5.6 Liczba użytkowników obiektu

Praca na terenie fermy odbywa się w nienormowanym czasie, praktycznie 24 godziny na dobę na terenie fermy znajduje się jeden pracownik.

Maksymalnie na terenie fermy może przebywać 10 pracowników ale jedynie w momencie załadunku i sprzedaży kureczaków.

5.7 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych


Po analizie materiałów i procesów oraz sytuacji, w których mogą występować zagrożenia stwierdzono, że w ww. zakładzie nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem w myśl rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719).

Zgodnie z danymi przedstawionymi przez zleceniodawcę na terenie przedmiotowego obiektu jedynym miejscem stwarzającym zagrożenie wybuchem jest instalacja zbiornikowa podziemna do magazynowania gazu LPG znajdująca się na zewnątrz ze zbiornikiem 100 m³.

Dla urządzeń technologicznych przeznaczonych do magazynowania, przeładunku i dystrybucji gazu płynnego ustala się następujące minimalne strefy zagrożenia wybuchem (1 i 2): zbiorniki naziemne, podziemne lub przysypane o pojemności od 10 m³ do 110 m³, strefa 2 - w promieniu 1,5 m od wszystkich króćców zbiornika.

5.8 Strefy pożarowe

Każdy z budynków znajdujących się na terenie fermy hodowlanej stanowi jedną strefę pożarową i nie posiada wydziałów pożarowych.


RZECZPOSPOLITA POLSKA
PAŃSTWOWA STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Zestawienie powierzchni obiektów.

Nazwa obiektu	Powierzchnia [m ²]	Liczba kondygnacji	Kwalifikacja pożarowa obiektu
Kurnik nr 1 - 10	1140 m ² każdy	1	IN
Kurnik nr 11	1913 m ²	1	IN
Budynek administracyjny	184 m ²	1	ZL III
Budynek gospodarczo-magazynowy	116 m ²	1	PM ≤ 500 MJ/m ²

§ 227. 1. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych ZL określa poniższa tabela:

Kategoria zagrożenia ludzi	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m ²			
	w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	w budynku wielokondygnacyjnym		
		niskim (N)	średniowysokim (SW)	wysokim i wysokościovym (W) i (WW)
I	2	3	4	5
ZL I, ZL III, ZL IV, ZL V	10 000	8000	5000	2500
ZL II	8000	5000	3500	2000

§ 228. 1. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM, z wyjątkiem garaży, określa poniższa tabela:

Rodzaj stref pożarowych	Gęstość obciążenia ogniowego Q [MJ/m ²]	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m ²		
		w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	w budynku wielokondygnacyjnym	
1	2	3	4	5
Strefy pożarowe z pomieszczeniem zagrożonym wybuchem	Q > 4000	1000	*	*
	2000 < Q ≤ 4000	2000	*	*
	1000 < Q ≤ 2000	4000	1000	*
	500 < Q ≤ 1000	6000	2000	500
Strefy pożarowe pozostałe	Q < 500	8000	3000	1000
	Q > 4000	2000	1000	*
	2000 < Q ≤ 4000	4000	2000	*
	1000 < Q ≤ 2000	8000	4000	1000
	500 < Q ≤ 1000	15 000	8000	2500
	Q < 500	20 000	10 000	5000

* Nie dopuszcza się takich przypadków.

§ 231. 1. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych IN określa poniższa tabela:

Liczba kondygnacji budynku	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m ²	
	przy hodowli ściółkowej	przy hodowli bezściółkowej
1	2	3
Jedna	5000	nie ogranicza się
Dwie	2500	5000
Powyżej dwóch	1000	2500

Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie zostały przekroczone.

5.9 Klasa odporności ogniowej obiektu i elementów obiektu

W zakresie odporności ogniowej elementów budynku stawia się następujące wymagania.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie - 07-



4.¹⁰⁷⁾ Wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynku PM oraz IN, z zastrzeżeniem § 282, określa poniższa tabela:

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku Q [MJ/m ²]	Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	Budynek wielokondygnacyjny			
		niski (N)	średniowysoki (SW)	wysoki (W)	wysokościowy (WW)
1	2	3	4	5	6
Q < 500	„E”	„D”	„C”	„B”	„B”
500 < Q ≤ 1000	„D”	„D”	„C”	„B”	„B”
1000 < Q ≤ 2000	„C”	„C”	„C”	„B”	„B”
2000 < Q ≤ 4000	„B”	„B”	„B”	*	*
Q > 4000	„A”	„A”	„A”	*	*

* – Zgodnie z § 228 ust. 1 nie mogą występować takie budynki.

2. Wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynku, zaliczonego do jednej kategorii ZL, określa poniższa tabela:

Budynek	ZL I	ZL II	ZL III	ZL IV	ZL V
1	2	3	4	5	6
niski (N)	„B”	„B”	„C”	„D”	„C”
średniowysoki (SW)	„B”	„B”	„B”	„C”	„B”
wysoki (W)	„B”	„B”	„B”	„B”	„B”
wysokościowy (WW)	„A”	„A”	„A”	„B”	„A”

3.¹⁰⁷⁾ Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej w budynkach wymienionych w poniższej tabeli do poziomu w niej określonego.

Liczba kondygnacji nadziemnych	ZL I	ZL II	ZL III
1	2	3	4
1	„D”	„D”	„D”
2 ⁾	„C”	„C”	„D”

⁾ Gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{1) 2)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przelazie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R 240	R 30	R E I 120	E I 120 (o→i)	E I 60	R E 30
„B”	R 120	R 30	R E I 60	E I 60 (o→i)	E I 30 ⁴⁾	R E 30
„C”	R 60	R 15	R E I 60	E I 30 (o→i)	E I 15 ⁴⁾	R E 15
„D”	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o→i)	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

¹⁾ Z zastrzeżeniem § 240 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

Wszystkie elementy budynków są nierozprzestrzeniające ognia

Wymagane klasy odporności pożarowej dla budynków i klasy odporności ogniowej elementów budynków zostały spełnione.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Rudki
woj. kujawsko-pomorskie -07.

Opracowanie:

FIRMA PPOŻ, Paulina Ignaczak
ul. Szeliłowska 32c, 01-320 Warszawa
biuro@firmappoz.pl, kom. 889 965 956
NIP:661227275, REGON: 368401076



5.10 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagania 10 l/s zapewnią wewnętrzna sieć hydrantowa zlokalizowana na terenie działki. Dodatkowo na terenie fermy znajduje się hydrofornia, która na za zadanie utrzymać wymagany poziom wydajności we wszystkich hydrantach zewnętrznych. Urządzenia hydroforni zasilane są prądem elektrycznym z ogólnej sieci elektroenergetycznej. W przypadku awarii prąd elektryczny do hydroforni dostarczany jest ze stacjonarnego spalinowego agregatu prądotwórczego.

5.11 Drogi pożarowe oraz dojazd jednostek straży pożarnej

Droga pożarowa nie jest wymagana. Dojazd do obiektów prowadzi z drogi lokalnej poprzez bramę wjazdową o szerokości ok 4 m. Najbliższą jednostką ratowniczo-gaśniczą jest OSP KSRG Lubanie, która zlokalizowana jest w odległości ok. 11 km. Czas dojazdu nie przekroczy 15 minut. Najbliższą jednostką ratowniczo-gaśniczą Państwowej Straży Pożarnej jest JRG Aleksandrów Kujawski, która zlokalizowana jest w odległości ok. 17 km. Czas dojazdu nie przekroczy 17 minut. Jednostki ochrony przeciwpożarowej alarmowane są za pomocą telefonów.

5.12 Instalacje występujące w obiekcie

Ferma hodowlana została wyposażona w następujące instalacje użytkowe:

- elektryczną,
- grzewczą – (promienniki gazowe i nagrzewnice na gaz płynny LPG),
- odgromową,
- wentylacyjną,
- wodno-kanalizacyjną, - z sieci gminnej i własnej studni głębinowej,
- telefoniczną,
- komputerową,
- gazową - z własnych zbiorników na gaz płynny LPG,
- alarmową - w budynkach inwentarskich i kurnikach.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie 07

Rozdział 6

OKREŚLENIE WYPOSAŻENIA W WYMAGANE URZĄDZENIA PRZECIWOŻAROWE I GAŚNICE ORAZ SPOSOBY PODDAWANIA ICH PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM KONSERWACYJNYM

6.1 Urządzenia przeciwpożarowe

W obiektach nie wymaga się stosowania żadnych urządzeń przeciwpożarowych, za wyjątkiem przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Instalacja elektryczna jest w pełni sprawna. Sprawność instalacji potwierdzają protokoły przeglądów. Zamontowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się wewnątrz każdego kurnika. Odcina na całkowicie prąd elektryczny do obiektu..

Sprawdzenie właściwego funkcjonowania wyłącznika prądu dokonywane jest, co najmniej raz w roku, przez uprawnionego elektryka, a przeprowadzone próby wpisuje do książki kontroli. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości związanych z funkcjonowaniem przeciwpożarowego wyłącznika prądu, dokonywane prace naprawcze powinny zostać udokumentowane w książce kontroli lub poprzez odpowiedni protokół, z podaniem rodzaju nieprawidłowości, sposobu jej usunięcia oraz uprawnionej osoby, która dokonała niezbędnej naprawy i daty wykonania naprawy. Przeprowadzona kontrola działania wyłącznika prądu powinna każdorazowo obejmować sprawdzenie czy dopływ energii elektrycznej został odłączony od wszystkich obwodów elektrycznych w całym budynku.

6.2 Gaśnice

W obiektach wymagane jest stosowanie jednej jednostki sprzętu gaśniczego o masie 2 kg na każde 300 m² powierzchni, za wyjątkiem budynku administracyjno-gospodarczego, gdzie jedna jednostka sprzętu gaśniczego o masie 2 kg przypada na 100 m² powierzchni. Ze względu na specyfikę pomieszczeń zdecydowano o zastosowaniu ponadnormatywnej ilości gaśnic.

Zastosowano gaśnice proszkowe ABC, które przystosowane są do gaszenia wszystkich substancji, które składowane są w obiekcie.

Zasady użycia gaśnic pracownicy poznają w czasie szkoleń okresowych, oraz podczas zapoznawania się z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

Zgodnie z § 3 ust. 2 - 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 109, poz. 719) urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji technicznej oraz instrukcjach obsługi. **Przeglądy te powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.** W większości typów gaśnic regułą jest również raz na 5 lat konieczność wymiany znajdującego się w nich środka gaśniczego. Ponadto raz na 5 lat zbiorniki ciśnieniowe gaśnic o objętości większej niż 5 dm³ (w zbiorniki takie wyposażone są np. gaśnice proszkowe o masie środka gaśniczego 6 kg i większym) powinny być poddawane badaniom i legalizacji przez Urząd Dozoru Technicznego. Niezależnie od obowiązujących okresowych przeglądów, poddaniu czynnościom konserwacyjnym wymagają też gaśnice wyposażone w manometr, kiedy jego strzałka znajduje się poniżej zaznaczonego na zielono obszaru skali oraz gaśnice, które były w jakikolwiek sposób uruchamiane – nawet „na próbę”, uruchomiono dźwignię lub odkręcono umieszczony zewnątrz zawór



wyzwalający gazowy środek napędzający. Konserwacji należy też poddać gaśnice, w których zerwano plombę umieszczone przez producenta lub konserwatora na dźwigni uruchamiającej, na zaworze butli lub na zaworze bezpieczeństwa, gaśnice, które mają ślady uszkodzenia mechanicznego (skrzywiony zawór, rozbity manometr, przecięty lub przedziurawiony wąż, brak pokrętła na zaworze, ogniska korozji itp.) oraz nie posiadają czytelnej kontrolki z terminem ważności badań.

Czynnościom konserwatora należy niezwłocznie poddać, w przypadku zauważenia ich niesprawności, uszkodzenia lub awarii innego niż gaśnice, urządzenia służące zapewnieniu bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

WAŻNE!!! Każdy przegląd, konserwacja, naprawa lub remont sprzętu przeciwpożarowego powinien być potwierdzony odpowiednim, podpisanym czytelnie przez konserwatora protokołem. To samo dotyczy gaśnic, przy czym sama gaśnica powinna otrzymać indywidualną cechę aktualizacji – tzw. kontrolkę (najczęściej jest to nalepka z nazwą firmy, nazwiskiem i podpisem konserwatora oraz datą wykonania i datą ważności przeglądu).

6.3 Zasady utrzymywania innych instalacji i urządzeń technicznych

Właściciel obiektu zobowiązany jest do utrzymywania wszystkich budynków i instalacji w należyтым stanie technicznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia ich właściwości użytkowych i sprawności technicznej, m. in. w zakresie związanym z wymaganiami bezpieczeństwa pożarowego i bezpieczeństwa użytkowania.

Jednym z elementów spełnienia powyższego wymagania jest poddawanie okresowym kontrolom instalacji i urządzeń technicznych. Zgodnie z oświadczeniem Właściciela wszystkie instalacje poddawane są przeglądom i czynnościom konserwacyjnym,

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Rozdział 7

SPOSOBY POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU ORAZ INNEGO ZAGROŻENIA

Budynki znajdujące się na terenie fermy nie są przeznaczone na stały pobyt ludzi. W przypadku zaproszenia ognia w czasie przebywania w obiekcie pracowników przewiduje się możliwość jego ugaszenia poprzez użycie podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice).

Każdy, kto zauważył pożar lub uzyskał informację o pożarze obowiązany jest zachować spokój i nie dopuszczając do paniki natychmiast zaalarmować:

- osoby znajdujące się w sąsiedztwie pożaru, narażone na jego skutki,
- Państwową Straż Pożarną tel. 998 lub 112 (z tel. komórkowych),
- Właściciela lub osobę go zastępującą.

Alarmowanie straży pożarnej należy przeprowadzić z najbliższego dostępnego telefonu.

Po uzyskaniu połączenia ze strażą pożarną należy wyraźnie podać :

- gdzie się pali - dokładnie adres budynku i jego nazwę,
- co się pali,
- czy istnieje zagrożenie życia ludzkiego,
- czy w rejonie objętym pożarem lub w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się materiały łatwo zapalne lub wybuchowe,
- numer telefonu, z którego się dzwoni oraz swoje imię i nazwisko.

UWAGA: po potwierdzeniu przyjęcia meldunku przez dyżurnego strażaka należy odłożyć słuchawkę i odczekać przy telefonie na ewentualne sprawdzenie, czy meldunek o pożarze nie jest fałszywy.

W razie potrzeby (wypadek lub awaria) zaalarmować:

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| a) Pogotowie Ratunkowe | - tel. 999, |
| b) Policję | - tel. 997, |
| c) Pogotowie Gazowe | - tel. 992, |
| d) Pogotowie Energetyczne | - tel. 991, |
| e) Pogotowie Wodnokanalizacyjne | - tel. 994 |

Równoległe z alarmowaniem straży pożarnej należy, w miarę możliwości przystąpić do akcji ratowniczo-gaśniczej przy pomocy gaśnic i innych dostępnych środków znajdujących się w pobliżu miejsca objętego pożarem.

Do czasu przybycia jednostek straży pożarnej kierownictwo akcją sprawuje Właściciel lub osoba go zastępująca. Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo-gaśniczej powinna podjąć działania ukierunkowane w pierwszej kolejności na:

- ratowanie osób przebywających w tym czasie na terenie obiektu, przeprowadzając ewakuację z tych pomieszczeń, w których powstał pożar lub które znajdują się na drodze rozprzestrzeniania się pożaru,
- przeciwdziałanie panice mogącej powstać wśród ludzi przebywających w obiekcie, wzywając ich do zachowania spokoju, otaczając opieką osoby potrzebujące pomocy itp.,
- w porozumieniu z kierownikiem akcji ratowniczej lub w razie konieczności wyłączenie dopływu prądu elektrycznego do strefy pożaru (nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych pod napięciem!),



- usunięcie z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkich znajdujących się tam materiałów palnych, wybuchowych, toksycznych, a także cennych urządzeń oraz ważnych dokumentów, nośników informacji, itp.
- zamknięciu drzwi oddzielających pomieszczenia objęte pożarem od pomieszczeń sąsiednich.

W sytuacji, gdy zostanie podjęta decyzja o ewakuacji osób i mienia z obiektu, kierujący akcją powinien podjąć następujące działania:

1. Wskazać pracowników, którzy zorganizują ewakuację ludzi i mienia z obiektu (zn., wskażą drogi i kierunki ewakuacji oraz wyjścia ewakuacyjne, pomogą opuścić obiekt ludziom, którzy nie mogą tego zrobić samodzielnie (np. na skutek urazu kończyny, omdlenia, niepełnosprawności, itp.), sprawdzą wszystkie pomieszczenia w obiekcie oraz zabezpieczą mieucie i przeprowadzą jego ewentualną ewakuację.
2. W zależności od potrzeb wydać polecenie zaalarmowania innych niż Straż Pożarna służb miejskich (Pogotowie Ratunkowe, Policja, Pogotowie Energetyczne itp.).
3. Wskazać pracownika, którego zadaniem będzie udzielenie informacji przybyłym jednostkom Straży Pożarnej (lub innych służb miejskich) dotyczącej m.in. źródła pożaru oraz miejsc objętych pożarem, w których mogą znajdować się jeszcze ludzie lub rzeczy wartościowe.

Właściciel lub osoba go zastępująca w przypadku powstania pożaru zobowiązany jest oprócz zaalarmowania straży pożarnej do zorganizowania i przeprowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej (do czasu przybycia straży i przekazania kierownictwa akcją dowódcy przybyłej na miejsce jednostki straży pożarnej).

Po przybyciu jednostek straży pożarnej ww. osoba zobowiązana jest do:

- nawiązania stałej współpracy z dowódcą przybyłej jednostki straży pożarnej, w ramach której należy:
 - poinformować go o dotychczas przeprowadzonych działaniach i wydanych poleceniach,
 - wskazać punkty czerpania wody gaśniczej (hydranty zewnętrzne),
 - w razie konieczności udostępnić Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego,
 - wskazać najbardziej zagrożone miejsca, mogące być przyczyną gwałtownego rozprzestrzeniania się pożaru lub wysokich strat,
 - utrzymywać z nim stały kontakt w celu udzielania niezbędnej pomocy w likwidowaniu pożaru, a w przypadku szczególnego zagrożenia wspólnie ustalać metody walki z pożarem.

Ponadto Właściciel lub osoba go zastępująca odpowiada za:

1. Zabezpieczenie pogorzeliska przed możliwością powtórzenia pożaru.
2. Zabezpieczenie miejsca pożaru dla przeprowadzenia przez właściwe organy dochodzenia popożarowego.

Wszystkie osoby w przypadku powstania pożaru zobowiązane są do czynnego włączenia się do akcji ratowniczej, a w szczególności:

1. Natychmiastowego zaalarmowania innych osób przebywających w obiekcie, przełożonych i straży pożarnej.
2. W razie konieczności - udzielania wszelkiej pomocy podczas przeprowadzanej ewakuacji (pamiętać należy, że pomagając nie można przeszkadzać w skutecznym prowadzeniu akcji; w przypadku, gdy zaangażowanie się w akcję nie jest konieczne należy udać się do miejsca bezpiecznego - na zewnątrz budynku).
3. Podjęcia przed przybyciem jednostek straży pożarnej akcji gaśniczej, przy użyciu gaśnic i innych dostępnych środków (koców gaśniczych, piasku - w zależności od rodzaju palących się materiałów), z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa.
4. Wykonywania czynności ratowniczo-gaśniczych zgodnie z poleceniami osoby kierującej akcją ratowniczą.

Osobom nie wolno oddalać się od budynku bez zezwolenia osoby kierującej akcją ratowniczą, jeżeli pozostawanie na miejscu nie zagraża ich zdrowiu i życiu.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ALIKIE
ul. Kujawska 30, 03-100 Aliki

Podczas pożaru nie przewiduje się ewakuacji drobitu z kurnika objętego pożarem.

Opracowanie:

FIRMA PPOŻ. Paulina Ignaczak
ul. Szeligowska 32c, 01-320 Warszawa
biuro@firmappoz.pl, kom. 889 965 956
NIP:66 1227275, REGON: 368401076



Rozdział 8

SPOSOBY ZABEZPIECZANIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM POŻAROWYM, JEŻELI TAKIE PRACE SĄ PRZEWIDYWANE

W związku z ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów opracowano wytyczne ujęte w treści niniejszego rozdziału, które w określonych sytuacjach należy stosować podczas wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.

Pod pojęciem prac niebezpiecznych pod względem pożarowym należy rozumieć wszelkie prace nie przewidziane Instrukcją Technologiczno-Ruchową lub prowadzone poza wyznaczonymi do tego celu miejscami jak:


1. Prace remontowo-budowlane związane z użyciem ognia otwartego prowadzone wewnątrz obiektu, na przyległym do niego terenie i placach na, których występują materiały palne lub, które posiadają konstrukcję palną.
2. Prace związane ze stosowaniem gazów, cieczy i pyłów palnych i wybuchowych.

Do takich prac należy zaliczyć w szczególności:

1. Wszelkie prace z otwartym ogniem, podczas których występuje iskrzenie lub nagrzewanie np.:
 - spawanie, cięcie gazowe i elektryczne,
 - podgrzewanie instalacji, urządzeń i zaworów z substancjami palnymi,
 - podgrzewanie lepiku, smoły,
 - rozniecanie ognisk,
 - używanie materiałów pirotechnicznych.
2. Wszelkie prace związane ze stosowaniem gazów, cieczy i pyłów, tj.: malowanie, lakierowanie, klejenie, mycie, nasycanie, suszenie substancji palnych, usuwanie pozostałości tych substancji ze stanowisk pracy.

8.1 Zasady organizacyjne przy ustalaniu zabezpieczeń przeciwpożarowych prac niebezpiecznych pożarowo.

1. Prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane na terenie zakładu pod warunkiem spełnienia wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej, obowiązujących przed, w trakcie ich wykonywania oraz po zakończeniu prac.
2. Wymagania, o których mowa poniżej ustalone są komisyjnie, każdorazowo przed rozpoczęciem prac, w oparciu o postanowienia niniejszej instrukcji oraz przepisów szczegółowych obowiązujących w przedmiotowej sprawie.
3. Zasady działania komisji, o której mowa w pkt. 2:
 - a) skład osobowy komisji stanowią:
 - Właściciel lub osoba przez niego pisemnie upoważniona - PRZEWODNICZĄCY,
 - osoba prowadząca sprawy ochrony przeciwpożarowej - CZŁONEK,
 - kierownik (właściciel) grupy (firmy) wykonującej prace - CZŁONEK,Skład komisji może być rozszerzony o inne osoby.
 - b) prace komisji organizuje jej Przewodniczący,
 - c) komisja ze swoich prac sporządza "Protokół zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo",


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



- d) po wykonaniu zabezpieczeń określonych w w/w protokole, Przewodniczący wydaje grupie (firmie) pisemne zezwolenie na rozpoczęcie prac,
 - e) do obowiązku Przewodniczącego należy zorganizowanie i zapewnienie dozoru rejonu prac, zgodnie z ustaleniami zawartymi w "Protokole zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo".
4. Po zakończeniu prac całość dokumentacji przechowuje Przewodniczący Komisji.

8.2 Wytyczne zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo

1. Niedopuszczalne jest jednoczesne prowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo jak spawanie, cięcie mechaniczne lub szlifowanie powodujące iskrzenie itp., w pomieszczeniach, w których (lub sąsiadujących z nimi) wykonywane są prace z zastosowaniem materiałów palnych, polegające w szczególności na:
 - a) klejeniu, malowaniu lub myciu z zastosowaniem rozcieńczalników łatwo zapalnych,
 - b) szlifowaniu (np. cyklinowaniu) powierzchni wykonanych z materiałów palnych,
 - c) zakładaniu palnych izolacji oraz prowadzeniu robót wykończeniowych przy zastosowaniu materiałów palnych,
 - d) montowaniu wyposażenia wewnątrz wykonanego z materiałów palnych.
2. Przygotowanie budynku i pomieszczeń do prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo polega na:
 - a) oczyszczeniu pomieszczeń lub miejsc, gdzie będą wykonywane prace z wszelkich palnych materiałów i zanieczyszczeń,
 - b) odsunięciu na bezpieczną odległość od miejsca prowadzenia prac wszelkich przedmiotów palnych i niepalnych w opakowaniach palnych,
 - c) zabezpieczeniu przed działaniem, np. odprysków spawalniczych materiałów, których usunięcie na bezpieczną odległość nie jest możliwe, przez osłonięcie ich, np. arkuszami blachy, płytami gipsowymi itp.,
 - d) sprawdzeniu, czy znajdujące się w sąsiednich pomieszczeniach materiały lub przedmioty podatne na zapalenie wskutek przewodnictwa cieplnego bądź rozprysków spawalniczych nie wymagają zastosowania lokalnych zabezpieczeń,
 - e) uszczelnieniu materiałami niepalnymi wszelkich przełotowych otworów instalacyjnych, kablowych, wentylacyjnych itp. znajdujących się w pobliżu miejsca prowadzenia prac,
 - f) zabezpieczeniu przed rozpryskami spawalniczymi lub uszkodzeniami mechanicznymi kabli, przewodów elektrycznych, gazowych oraz instalacji z palną izolacją, o ile znajdują się w zasięgu zagrożenia spowodowanego pracami niebezpiecznymi pożarowo,
 - g) sprawdzeniu, czy w miejscu planowanych prac lub w pomieszczeniach sąsiednich nie prowadzono w ostatnim czasie prac malarskich lub innych, przy użyciu substancji łatwo zapalnych,
 - h) przygotowaniu w miejscu dokonywania prac m.in.:
 - napełnionych wodą metalowych pojemników na rozgrzane odpadki, np. drutu spawalniczego, elektrod itp.,
 - materiałów osłonowych i izolacyjnych niezbędnych do zabezpieczenia toku prac,
 - niezbędnego sprzętu pomiarowego, np. do pomiaru stężeń par i gazów palnych w rejonie prowadzenia prac, podręcznego sprzętu gaśniczego,
 - zapewnieniu stałej drożności wyjść ewakuacyjnych z miejsc prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo.
3. Przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pożarowo przy użyciu cieczy, gazów i pyłów mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe należy przestrzegać następujących zasad:
 - a) dążyć do zmniejszania lub eliminacji stref zagrożonych wybuchem poprzez wentylowanie (mechanicznie, grawitacyjnie) lub przewietrzanie pomieszczeń,




- b) na stanowiskach pracy mogą znajdować się stosowane tam ciecze, gazy i pyły palne w ilości niezbędnej do prowadzenia prac, z zapasem umożliwiającym utrzymanie ciągłości pracy,
 - c) zapas substancji znajdującej się na stanowisku pracy powinien być przechowywany w niepalnych (lub innych dopuszczonych), szczelnych opakowaniach, pozostawianie opróżnionych opakowań na stanowisku pracy jest zabronione,
 - d) po zakończeniu prac, wszystkie naczynia, wanny i pojemniki należy szczelnie zamknąć lub zabezpieczyć w inny sposób przed emisją do otoczenia znajdujących się w nich substancji, tworzących z powietrzem mieszaniny wybuchowe,
 - e) ciecze, gazy i pyły oraz ich pozostałości nie powinny zalegać na urządzeniach, stanowiskach, w przewodach wentylacyjnych i na podłożu,
 - f) prace w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonano inne prace związane z użyciem łatwo zapalnych cieczy lub palnych gazów, mogą być prowadzone wyłącznie po uprzednim pomiarze stężeń par cieczy lub gazów w pomieszczeniu i stwierdzeniu nie przekroczenia 10% ich dolnej granicy wybuchowości,
4. Miejsce wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy, w ilości i rodzaju umożliwiającym likwidację wszystkich źródeł pożaru.
 5. Po zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo w budynku, pomieszczeniu oraz w pomieszczeniach sąsiednich, należy przeprowadzić dokładną kontrolę, mającą na celu stwierdzenie, czy nie pozostawiono tłących lub żarzących się cząstek w rejonie prowadzenia prac, czy nie występują jakiegokolwiek objawy pożaru oraz czy sprzęt (np. spawalniczy) został zdemontowany, odłączony od źródeł zasilania i należycie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Kontrolę taką należy ponowić po upływie 4 godzin, a w razie konieczności po 8 godzinach, licząc od czasu zakończenia prac niebezpiecznych pożarowo.
 6. Prace niebezpieczne pożarowo powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje, zaś sprzęt używany do wykonywania prac powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością wywołania pożaru.
 7. Butle z gazami sprężonymi mogą znajdować się na terenie obiektu wyłącznie w okresie wykonywania prac i pod stałym nadzorem.

8.3 Obowiązki osób nadzorujących prace niebezpieczne pożarowo

Osoba, która została upoważniona do sprawowania nadzoru nad przebiegiem prac niebezpiecznych pożarowo, powinna w szczególności:


- znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe oraz nadzorować przestrzeganie tych przepisów przez podległych pracowników,
- dopilnować, aby przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych pożarowo wykonane zostały wszystkie zalecenia w zakresie zabezpieczenia obiektu, pomieszczeń, stanowisk, przewidziane w protokole prac lub zezwoleniu na ich przeprowadzenie,
- sprawdzać zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowisk prac niebezpiecznych pożarowo oraz wydawać polecenia gwarantujące natychmiastową likwidację stwierdzonych niedociągnięć,
- wstrzymywać prace z chwilą stwierdzenia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo powstania pożaru, do czasu usunięcia występujących nieprawidłowości,
- brać udział w kontroli stanowisk, pomieszczeń lub budynku po zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo,


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



8.4 Obowiązki osób wykonujących prace niebezpieczne pożarowo

1. Sprawdzenie, czy sprzęt i narzędzia są technicznie sprawne i należyście zabezpieczone przed możliwością zainicjowania oraz rozprzestrzeniania pożaru.
2. Ścisłe przestrzeganie zaleceń zawartych w protokóle i zezwoleniu na prowadzenie prac.
3. Znajomość przepisów przeciwpożarowych, obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru.
4. Sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy zostały wykonane wszystkie zabezpieczenia przewidziane dla danego rodzaju prac niebezpiecznych pożarowo.
5. Ścisłe przestrzeganie wytycznych zabezpieczenia, ustalonych dla prowadzenia danego rodzaju prac niebezpiecznych.
6. Sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy stanowisko zostało wyposażone w odpowiednią ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego,
7. Rozpoczynanie prac niebezpiecznych pożarowo tylko po otrzymaniu pisemnego zezwolenia, względnie na wyraźne polecenie bezpośredniego przełożonego kierującego tokiem pracy.
8. Poinstruowanie pomocników o wymaganiach przeciwpożarowych obowiązujących dla wykonywanego rodzaju prac niebezpiecznych pożarowo,
9. Przerwanie pracy w przypadku stwierdzenia sytuacji lub warunków umożliwiających powstanie i rozprzestrzenianie się pożaru oraz zgłoszenie tego faktu przełożonemu.
10. Meldowanie bezpośredniemu przełożonemu o zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo oraz informowanie o ewentualnych faktach zainicjowania ognia, ugaszonego w czasie wykonywania prac.
11. Dokładne sprawdzenie po zakończeniu pracy, stanowiska i jego otoczenia, w celu stwierdzenia czy podczas wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo nie zainicjowano pożaru.
12. Wykonywanie wszelkich poleceń przełożonych i organów kontrolnych w sprawach związanych z zabezpieczeniem przeciwpożarowym prac i czynności niebezpiecznych pożarowo.


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. Kujawsko-Pomorskie -07-

Rozdział 9

SPOSOBY ZAPOZNANIA UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTU, W TYM ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW, Z PRZEPISAMI PRZECIWOŻAROWYMI ORAZ TREŚCIĄ OPERATU

Zaznajamianie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią operatu należy realizować w formie szkoleń, których celem jest zapoznanie w szczególności z:

- zagrożeniem pożarowym występującym w budynku lub pomieszczeniach,
- przyczynami powstania i rozprzestrzeniania się pożarów,
- sposobami eliminacji zagrożenia pożarowego,
- przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej,
- zadaniami i obowiązkami w zakresie zapobiegania pożarom,
- zadaniami i obowiązkami w wypadku powstania pożaru,
- warunkami prowadzenia ewakuacji osób i mienia
- zasadami użycia podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych.

Szkoleniem objęci są wszyscy pracownicy, których obowiązkiem jest uczestnictwo w szkoleniu.

Przeprowadzenie szkolenia jest dokumentowane. Dokumentacja stanowi oświadczenie pracownika. Szkolenie może być prowadzone łącznie ze szkoleniem z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Rozdział 10

PODSUMOWANIE

Na terenie Fermy wytwarzane i czasowo magazynowane są odpady, których rodzaj i ilość wskazano w punkcie 4.4 opracowania. Zgodnie z oświadczeniem Właściciela na terenie Fermy nie prowadzi się procesów związanych z przetwarzaniem odpadów.

Odpady składowane są w jednym budynku. Odpady z poszczególnych przestrzeni budynku, gdzie są wytwarzane, przenoszone są do miejsca składowania nie rzadziej niż raz dziennie. Właściciel oświadcza, że nie będzie składował żadnych odpadów palnych w miejscach nie wskazanych w danym opracowaniu.

Instalacje i urządzenia w budynku poddawane są przeglądowi i czynnościami konserwacyjnym. Pracownicy regularnie przechodzą szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej. W fermie wprowadzane są procedury dokładnie określające sposób postępowania z odpadami, z którymi zapoznawani są wszyscy pracownicy.

Warunki ochrony przeciwpożarowej dla budynku przedstawiono w punkcie 5 opracowania.

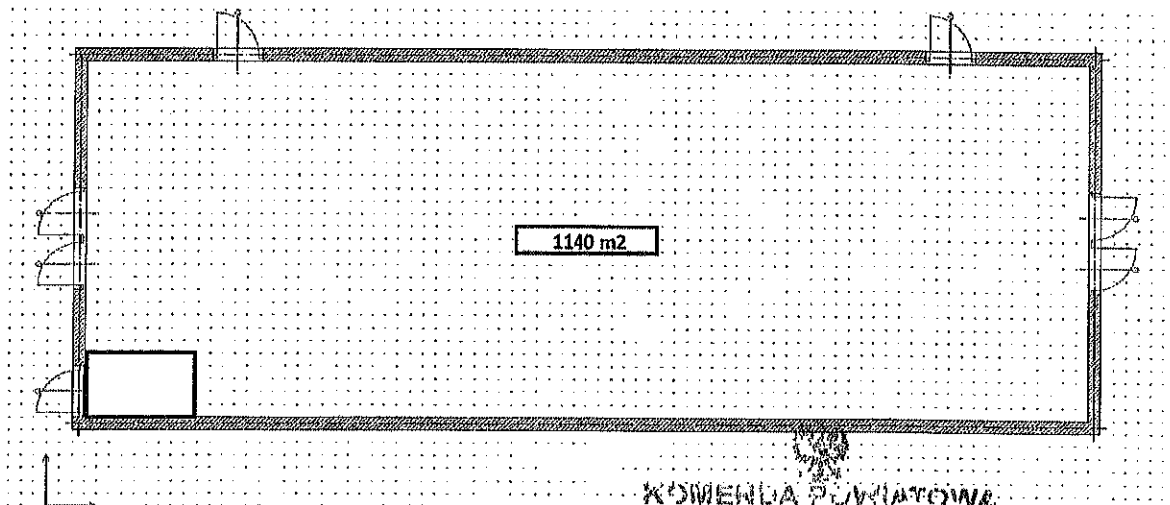
Mając na uwadze powyższe stwierdzić można, że sposób czasowego składowania odpadów będzie zgodny z obowiązującymi przepisami ochrony przeciwpożarowej.

KOMENDANTA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-



Rozdział 11

PLANY OBIEKTU

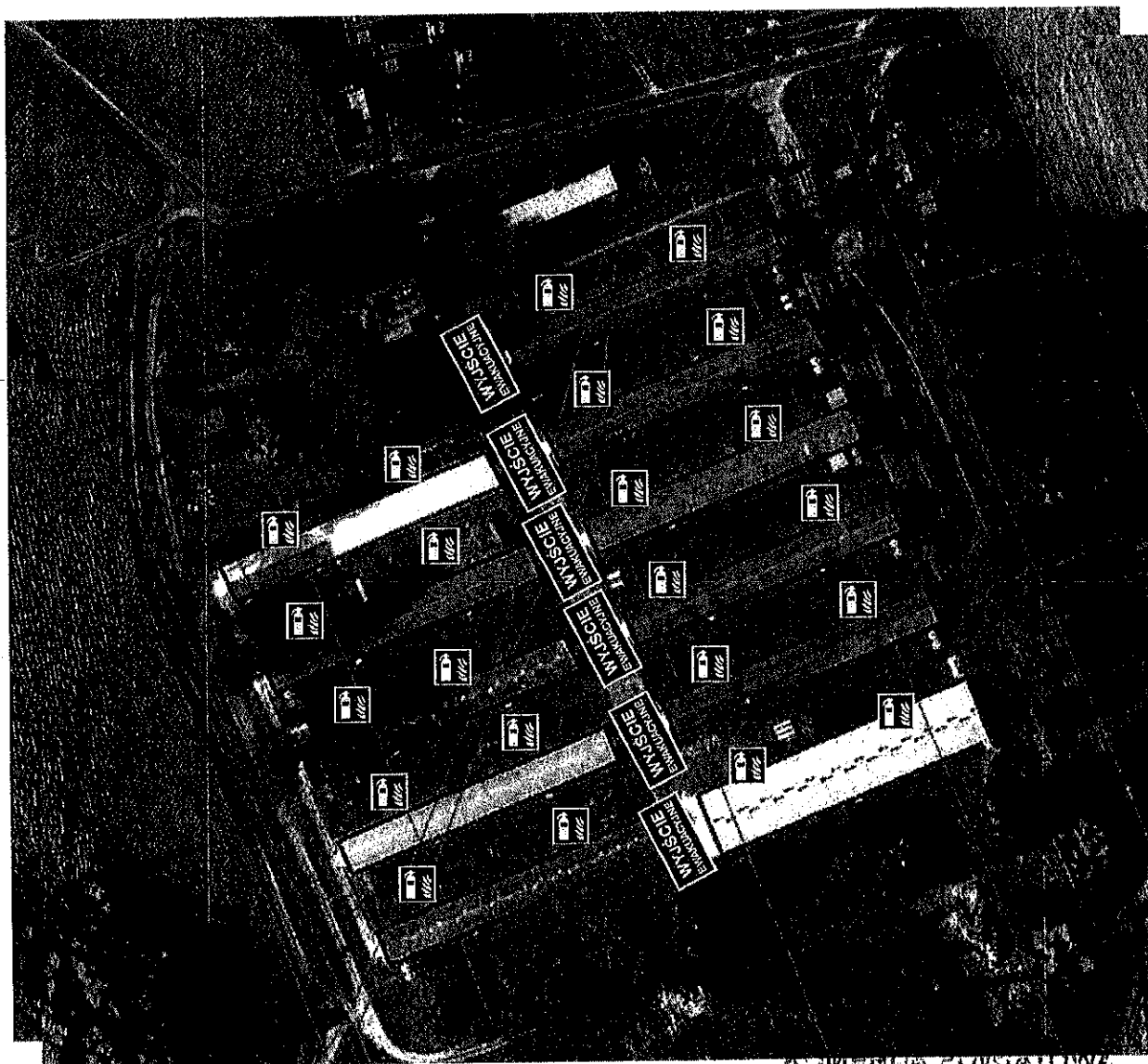


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
Woj. kujawsko-pomorskie -07-



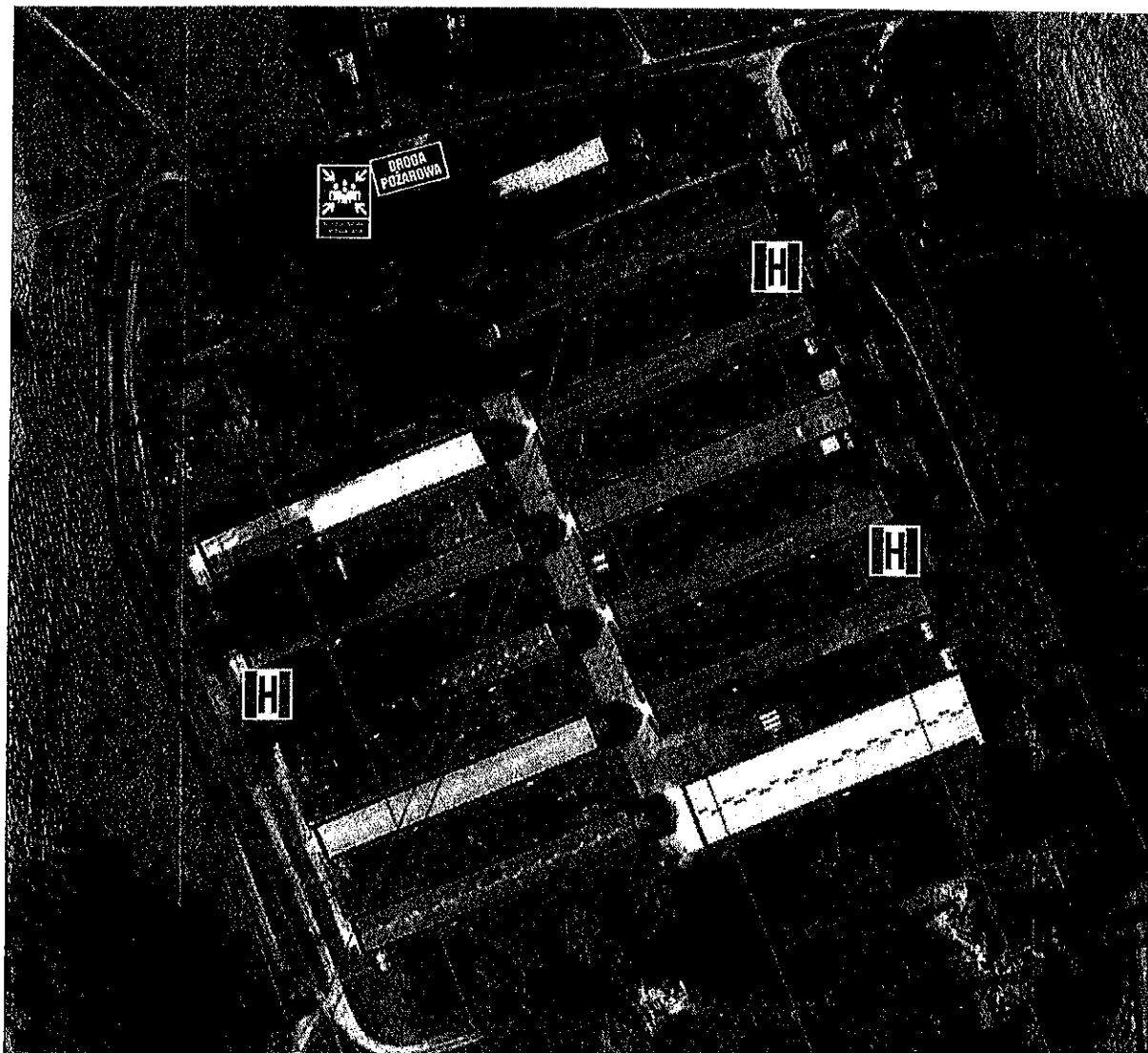
ZALĄCZNIKI

Plan ewakuacyjny na wypadek zagrożenia oraz rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-

**Plan sytuacyjny z podziałem na strefy pożarowe i miejscem zbiórki
oraz lokalizacją hydrantów**



PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. kujawsko-pomorskie -07-

Charakterystyka obiektu i materiałów pożarowo niebezpiecznych oraz odległości od obiektów sąsiednich

Ferma drobitu zlokalizowana w miejscowości Wiktorzyn gmina Waganiec, powiat aleksandrowski na działkach: działkach nr ew. 24/1, 63/1, 26/2, 64/2, 61/1, 68/2, 68/5, 65/2. Tytuł prawny posiada Pani

Na terenie przedmiotowej fermy prowadzony jest hodowla broilerów kurzych systemem ściółkowym. Ferma składa się z jedenastu kurników:

- kurniki nr 1 – 10: każdy kurnik będzie zasiedlony kurczakami w maksymalnej ilości po 21 000 szt.,
 - kurnik nr 11: będzie zasiedlony kurczakami w maksymalnej ilości 40 000 szt.
- Biorąc pod uwagę powyższe, łączna maksymalna obsada inwentarza całej fermy wyniesie 250 000 szt.

Chów prowadzony jest w jedenastu kurnikach, z których kurniki nr 1 – 10 posiadają powierzchnię produkcyjną wynoszącą ok. 1140 m² każdy, kurnik nr 11 posiada powierzchnię produkcyjną wynoszącą ok. 1913 m².
Infrastrukturę towarzyszącą stanowią m.in.:

- 22 silosy paszowe – po dwa o poj. 10 Mg przy kurnikach nr 1-10, dwa o poj. 15 Mg przy kurniku nr 11,
- instalacja grzewcza – 24 nagrzewnice gazowe (kurniki nr 1-10 po 2 sztuki o mocy 70 kW, kurnik nr 11 – 4 sztuki o mocy 70 kW),
- zbiorniki gazu,
- system wentylacji mechanicznej:

— kurnik nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 7, nr 8 i nr 10 – po 19 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,

— kurnik nr 6 – 16 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,

— kurnik nr 9 – 15 emitorów bocznych oraz 4 emitory szczytowo-awaryjne,

— kurnik nr 11 – 23 emitorów dachowe (pionowe) oraz 12 emitorów szczytowo-awaryjnych,

• 2 szczelne wybieralne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 20 m³ każdy wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,

• 1 szczelny wybieralny zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 96,0 m³ wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,

• ujęcie wody podziemnej na potrzeby zakładu, obejmujące 2 studnie (w tym studnia nr 1 jest studnią rezerwową, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2) wraz z trzykomorowym odstożnikiem wód poplucznych o poj. przepływowej 6,4 m³ oraz budynkiem stacji wodociągowej z zespołem hydroforowym i stacją uzdatniania wody,

• zakładowa sieć kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu melioracji szczegółowej,

• agregat prądowłórczy.

W obrębie przedmiotowej fermy znajduje się również budynek administracyjny i gospodarczo-magazynowy.

Budynki kurników są to obiekty parterowe, wolnostojące, bez podpiwniczenia, bez poddasza użytkowego, o wysokości ok. 8 m. Dach dwuspadowy, przekrycie dachu na dwóch kurnikach blachą trapezową, na pozostałych 9 kurnikach pokrycie zostało wykonane z eternitu oparte na dźwigarach stalowych, więźba dachowa stalowa. Ściany zewnętrzne murowane z gazobetonu 24 cm + 12cm styropianu.

Na terenie fermy hodowlanej znajdują się zbiorniki gazowe o pojemności 6700 litrów – 5 szt. i 4700 litrów – 3 szt. i 2700 litrów – 2 szt. Zbiorniki o pojemności 4800 litrów obok budynku inwentarskiego - kurnika nr 3 zasilające budynki inwentarskie - kurniki nr 3 i 4 oraz zbiorniki gazowe o pojemności 6400 litrów – 3 szt. znajdujące się między budynkami inwentarskimi - kurnikami nr 1 i 2 zasilające budynki inwentarskie - kurniki nr 1 i 2. Na ścianie zewnętrznej każdego budynku inwentarskiego - kurnika znajdują się oznakowana skrzynka, w której umieszczono kurek główny instalacji gazowej.

Dla urządzeń technologicznych przeznaczonych do magazynowania, przeładunku i dystrybucji gazu płynnego ustala się następujące minimalne strefy zagrożenia wybuchem (1 i 2): zbiorniki niezemne, podziemne lub przysypane o pojemności do 10 m³, strefa 2 - w promieniu 1,5 m od wszystkich króćców zbiornika.

Przedmiotowy magazyn odpadów został wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z gazobetonu o grubości 24 cm i obłożony styropianem grubości 15 cm. Budynek jest jednokondygnacyjny. Stropodach został wykonany w technologii żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim
woj. łódzkie -07-





Aleksandrów Kujawski, dn. 16.09.2019 r.

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Aleksandrowie Kujawskim**

PZ.5585.9.3.19

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 42 ust. 4b pkt. 1 i art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późniejszymi zmianami), zwaną dalej „ustawą o odpadach”,

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 30.05.2019 r. (wpłynęło 10.06.2019 r.), złożonego do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim przez *Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu 87-800 Włocławek* w przedmiocie uzgodnienia operatu przeciwpożarowego, opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Paulina Ignaczak (upr. nr 634/2015) w maju 2019 roku

postanawiam uzgodnić

spełnienie przez operat przeciwpożarowy określony w „ustawie o odpadach” warunków ochrony przeciwpożarowej w *Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu 87-800 Włocławek*.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 126 oraz art. 107 § 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami) Organ odstępuje od uzasadnienia postanowienia, ponieważ uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Pouczenie

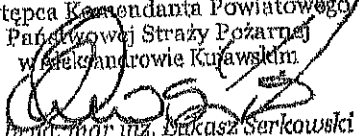
Zgodnie z art. 141 i art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1194 ze zm.) na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 17.11.2021 r.
Marszałka Województwa
Świerdzam zgodność z oryginałem
Str. od 1 do 2
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Strona 1 z 2

Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej
w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Hallinowo 2A w terminie 7 dni od daty doręczenia
postanowienia.

Zastępca Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej
w Aleksandrowie Kujawskim

mi. brzyg. mgr inż. Dariusz Serkowski

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu

87-800 Włocławek

2. a/a.

MZ/2019