

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2 b, ust. 3 i ust. 5, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1 i ust. 6, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku ZDROWY DRÓB Sp. z o.o., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn z dnia 16.01.2024 r. (data wpływu: 19.01.2024 r.), uzupełnionego w dniu 16.02.2024 r., 27.02.2024 r. oraz w dniu 26.06.2024 r.

u d z i e l a m :

ZDROWY DRÓB Sp. z o.o., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn, REGON: 381340500, NIP: 7393919292 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (indyków) o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Rogóż, na działkach o numerach ewidencyjnych 20/5 i 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie

I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

1. Opis instalacji

Ferma Drobiu zlokalizowana jest w miejscowości Rogóż, na działkach o numerach ewidencyjnych 20/5 i 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie i zajmuje się odchowem drobiu (indyków) o więcej niż 40 000 stanowisk.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- instalacja podstawowa:
 - 4 hale o powierzchniach hodowlanych: hala nr 1- 970 m², hala nr 2- 970 m², hala nr 3- 1190 m², hala nr 4-1190 m² wraz z urządzeniami technologicznymi dozującymi paszę i wodę oraz urządzeniami wentylacyjnymi.
 - Łączna powierzchnia chowu indyków w halach wynosi 4320 m².
- instalacje pomocnicze powiązane technologicznie z instalacją podstawową:
 - 8 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy,
 - zbiorniki na ścieki z mycia hal 2 x po 3 zbiorniki o pojemności 12 m³ każdy,
 - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 12 m³,
 - instalacja grzewcza opalana gazem płynnym propan (156 szt. promienników o mocy 5 kW każdy oraz 2 sztuki nagrzewnic o mocy 70 kW każda, nagrzewnice stanowią urządzenia awaryjne),
 - zbiorniki do magazynowania gazu płynnego propan: 8 szt. o pojemności 6 400 dm³ każdy,
 - konfiskator sztuk padłych,
 - 1 agregat prądotwórczy o mocy ok. 44 kW.

Na terenie obiektu, w czterech halach produkcyjnych, prowadzony jest ściółkowy odchów indyków ras ciężkich. Jednodniowe pisklęta wstawiane są równocześnie do wszystkich hal w łącznej ilości maksymalnej do 71 200 szt./cykl przy wariancie III, gdy planuje się odchów indora i indyczki w proporcji po 50%. Odchów odbywa się do ukończenia 5 tygodnia życia ptaków. Po tym okresie ptaki są sprzedawane do dalszego chowu lub przekazywane do tuczu prowadzonego w innych fermach drobiu Wnioskodawcy.

W przeciągu roku planuje się prowadzić odchów piskląt indyka w jednym z trzech wariantów prowadzenia hodowli.

Pisklęta indyków	% obsady		Liczba stanowisk łącznie	Waga stada	Współczynnik DJP	DJP
	indor	indyczka				
Wariant I	100%	-	64 600 szt.	11 628 kg	500 kg = 1 DJP	23,3 DJP
Wariant II	75-76%	24-25%	66 100 szt.	11 738 kg	500 kg = 1 DJP	23,5 DJP
Wariant III	50%	50%	71 200 szt.	12 460 kg	500 kg = 1 DJP	24,9 DJP

Rocznie na fermie może odbywać się 6 wstawień piskląt do odchowu. Maksymalna obsada fermi występuje w momencie wstawienia piskląt jednodniowych w III wariantcie funkcjonowania fermi to jest 71 200 sztuk piskląt. Wskutek naturalnych upadków stanowiących około 3 % stada, obsada fermi ulega stopniowemu zmniejszeniu do ilości około 69 064 szt. Po zakończeniu każdego cyklu następuje trzy- czterotygodniowa przerwa przeznaczona na usunięcie obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal oraz przygotowanie budynków do wstawienia kolejnego stada.

Wszystkie ww. czynności wykonywane będą przez specjalistyczną firmę w ramach zawartej umowy. Przed przystąpieniem do prac porządkowych następuje demontaż sprzętu z hal (poidła, karmidła, promienniki itp.), następnie budynek (posadzki, ściany, sufity, elementy konstrukcyjne) czyszczony jest „na sucho”. Po wstępnym czyszczeniu indyczników następuje usunięcie obornika, który zgodnie z umową stanowi własność usługobiorcy. Obornik z budynków inwentarskich usuwany jest bezpośrednio na samochody i wywożony poza teren fermi i dalej zagospodarowywany przez zewnętrzną firmę. Po usunięciu obornika budynek będzie myty pod wysokim ciśnieniem ciepłą lub zimną wodą z dodatkiem środków myjąco-dezynfekujących. Ścieki z mycia odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników na ścieki znajdujących się na terenie fermi i dalej są wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe odprowadzane są systemem kanalizacji sanitarnej do gminnej oczyszczalni ścieków. Budynki pozostawia się do wyschnięcia, a na wysuszone powierzchnie ścian i posadzki nanosi się wodny roztwór środka dezynfekcyjnego (dezynfekcja wstępna) i pozostawia się do wyschnięcia. Są to środki, których biobójczość następuje przez kontakt, podlegające biodegradacji i nie powodują emisji zanieczyszczeń gazowych. Następnie na posadzkę nakładana jest ściółka i wykonywany jest oprysk grzybobójczy. Po zaścieleniu, wykonaniu oprysku ściółki i po wstawieniu sprzętu, przeprowadza się końcową dezynfekcję polegającą na zamgławianiu budynku parą wodną (termozamgławianie) z dodatkiem środka dezynfekcyjnego. Po wysuszeniu hali i po okresie kilkudniowego odpoczynku, obiekt jest gotowy do przyjęcia nowego stada.

Indyczniki wyposażone są w instalacje: zadawania paszy, pojenia ptaków, grzewczą i wentylacyjną.

System zadawania mieszanek paszowych

Na Fermie stosowany jest fazowy system karmienia indyków. Mieszanki paszowe dostarczane są na teren Fermi paszowozem. Następnie rozładowywane są pneumatycznie do 8 silosów o pojemności 10 Mg każdy. Załadunek silosów jest zhermetyzowany. Przy każdym indyczniku zlokalizowane są dwa silosy. Pasza w postaci granulowanej dostarczana jest do każdego indycznika z silosów za pomocą przenośnika ślimakowego. Karmidła są zamocowane na liniach paszowych. Otwarta budowa karmidła zapobiegnie zakleszczeniu się piskląt, a niski brzeg zagwarantuje dostęp paszy od pierwszych dni życia indyków.

System pojenia

Ferma zasilana jest w wodę z własnego ujęcia wody znajdującego się na działce nr 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo. Woda systemem rurociągów doprowadzona jest do wnętrza budynków inwentarskich. Pojenie indyków odbywa się przy pomocy poidełek miseczkowo-smoczkowych rozmieszczonych w indycznikach. Każda z hal posiada wodomierz, według którego wskazań określane będzie zużycie wody na potrzeby technologiczne.

System grzewczy

Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą 156 sztuk promienników. W budynkach są zainstalowane promienniki o wydmuchu bezpośrednim o mocy 5 kW każdy, zasilane gazem

plynnym propan. Spaliny odprowadzane beda wentylatorami dachowymi wraz z powietrzem wentylacyjnym. W sezonie letnim i pracy wentylatorow szczytowych w warunkach awaryjnych nie planuje sie uzywania promiennikow.

Budynek	Sztuki	Moc znamionowa [kW]	Łączna moc znamionowa [kW]
H1	31	5	155
H2	33	5	165
H3	45	5	225
H4	47	5	235

Promienniki ogrzewaja budynki w zaleznosci od zapotrzebowania na cieplo w budynkach. W pierwszym tygodniu od umieszczenia pisklat w indyckniku utrzymywana bedzie temperatura 30⁰C-32⁰C, nastepnie powietrze w budynkach inwentarskich bedzie stopniowo schladzane do temperatury 22⁰C i taka temperatura bedzie utrzymywana do konca odchowu indykow.

System wentylacji budynkow chowu

Łacznie na fermie znajduja sie 24 sztuki mechanicznych pionowych otwartych lub zadaszonych wyrzutni o wydajnosci 8400 m³/h kazdy i mechaniczne szczytowe wyrzutnie o wylotach poziomych o wydajnosci 40 000 m³/h (8 sztuk) i o wydajnosci 12 000 m³/h (4 sztuki). Wyrzutnie pionowe umieszczone sa w kalenicy dachow hal 1-4. Pracuja jako wentylacja minimalna, ktorej zadaniem jest zapewnienie odpowiedniej jakosci powietrza w tym odpowiedniego stzenia tlenu i niskich stzen gazow szkodliwych oraz odpowiedniej temperatury powietrza i wilgotnosci w hali. Wentylacja minimalna pracuje ciagle od pierwszego dnia wstawienia pisklat, wspolpracujac z systemem ogrzewania. Nawiew swiezego powietrza odbywa sie czerpniami zlokalizowanymi po obu stronach kazdej hali. Na Fermie do wentylacji budynkow inwentarskich zastosowany zostal system wentylacji mechanicznej, ktory sklada sie z:

Budynek	Rodzaj	Ilość szt.	Wysokość m n.p.m.	Średnica m	Wydajność
					m ³ /h
Hala 1	pionowy otwarty w kalenicy	4	5,5	0,63	8 400
	szczytowy wylot boczny	2	1,8	1,4x1,4	40 000
Hala 2	pionowy otwarty w kalenicy	4	5,5	0,63	8 400
	szczytowy wylot boczny	2	1,8	1,4x1,4	40 000
Hala 3	pionowy zadaszony w kalenicy	8	5,5	0,63	8 400
	szczytowy wylot boczny	2	1,8	1,4x1,4	40 000
	szczytowy wylot boczny	2	1,6	0,94x0,94	12 000
Hala 4	pionowy otwarty w kalenicy	8	5,5	0,63	8 400
	szczytowy wylot boczny	2	1,8	1,4x1,4	40 000
	szczytowy wylot boczny	2	1,6	0,94x0,94	12 000

Proces wymiany powietrza sterowany jest komputerowo i odbywa się automatycznie w zależności od temperatury i wilgotności powietrza w indycznikach oraz temperatury zewnętrznej. Nawiew powietrza w każdym z budynków odbywa się za pomocą wlotów powietrza, znajdujących się w bocznych ścianach budynków. Wentylatory dachowe funkcjonują ze zmienną wydajnością przez cały czas chowu indyków. Wentylatory szczytowe włączają się jedynie latem przy wzroście temperatury w indyczniku powyżej optymalnej. Jeden wentylator szczytowy w budynku 1 i 2 traktowany jest jako awaryjny. W trakcie normalnej pracy instalacji wentylator ten nie bierze udziału w procesie wymiany powietrza w budynkach. W budynku 3 i 4 wentylacja szczytowa w całości stanowi wentylację awaryjną. W okresie normalnego funkcjonowania instalacji ich wyloty zabezpieczone są osłonami żaluzjowymi.

2. Zużycie materiałów, paliw i energii.

Roczne zużycie materiałów, paliw i energii przedstawia się następująco:

Surowiec	Jednostka	Zużycie roczne
pasza	Mg/rok	wariant I - 1094 wariant II - 1080 wariant III - 1119
gaz propan	Mg/rok	180
ściółka stosowana w budynkach	Mg/rok	180
energia elektryczna	MW/rok	120
woda	m ³ /rok	3000
leki i szczepionki	Zgodnie z zaleceniami lekarza	
środki stosowane na ściółkę*	Dawkowanie około 50g/m ² /tydzień 1940m ² x 50g x 30 tyg. = 2,9 Mg/rok	

* środki na ściółkę będą wykorzystywane w hali 1 oraz w hali 2

3. Czas pracy instalacji.

Instalacja będzie pracowała w ciągu roku przez 5040 godzin. Pracę instalacji podzielono na tygodnie chowu zwierząt czyli na 5 okresów. W przeciągu roku planuje się wstawić sześć rzutów ptaków. Silosy paszowe będą napełniane w zależności od zużycia paszy w poszczególnych budynkach inwentarskich. Planowany czas napełniania poszczególnych silosów będzie wynosił około:

S1 do S4- 5 h/rok/silos

S5 do S8 - 6 h/rok/silos

Założono, że promienniki będą pracowały przez 3 okresy w roku tj. 3024 godzin. Agregat prądowórczy będzie pracował przez 26 godzin w roku w czasie sprawdzenia jego prawidłowej pracy.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA.

1. Parametry emitatorów:

Symbol i nazwa emitora	Wysokość (m)	Przekrój (m)	Temperatura gazów (K)	Xe (m)	Ye (m)
ET-1.1 Budynek 1 Kalenica	5,5	0,63	293	606	465
ET-1.2 Budynek 1 Kalenica	5,5	0,63	293	603	477
ET-1.3 Budynek 1 Kalenica	5,5	0,63	293	599	492
ET-1.4 Budynek 1 Kalenica	5,5	0,63	293	595	503
ET-1.5 Budynek 1 Szczyt	1,8 B	1,4x1,4	293	604	452
ET-1.6 Budynek 1 Szczyt	1,8 B	1,4x1,4	293	615	454

Symbol i nazwa emitora	Wysokość (m)	Przekrój (m)	Temperatura gazów (K)	Xe (m)	Ye (m)
ET-2.1 Budynek 2 Kalenica	5,5	0,63	293	640	471
ET-2.2 Budynek 2 Kalenica	5,5	0,63	293	636	484
ET-2.3 Budynek 2 Kalenica	5,5	0,63	293	632	498
ET-2.4 Budynek 2 Kalenica	5,5	0,63	293	628	512
ET-2.5 Budynek 2 Szczyt	1,8 B	1,4x1,4	293	640	461
ET-2.6 Budynek 2 Szczyt	1,8 B	1,4x1,4	293	648	464
ET-3.1 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	595	514
ET-3.2 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	593	522
ET-3.3 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	590	529
ET-3.4 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	588	535
ET-3.5 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	586	542
ET-3.6 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	584	547
ET-3.7 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	582	553
ET-3.8 Budynek 3 Kalenica	5,5 Z	0,63	293	579	561
ET-3.9 Budynek 3 Szczyt	1,8 Z	1,4x1,4	293	571	567
ET-3.10 Budynek 3 Szczyt	1,8 B	1,4x1,4	293	584	571
ET-3.11 Budynek 3 Szczyt	1,6 B	1,4x1,4	293	576	568
ET-3.12 Budynek 3 Szczyt	1,6 B	1,4x1,4	293	580	569
ET-4.1 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	628	522
ET-4.2 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	626	530
ET-4.3 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	623	537
ET-4.4 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	622	543
ET-4.5 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	620	549
ET-4.6 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	618	555
ET-4.7 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	617	560
ET-4.8 Budynek 4 Kalenica	5,5	0,63	293	615	568
ET-4.9 Budynek 4 Szczyt	1,8 Z	1,4x1,4	293	619	580
ET-4.10 Budynek 4 Szczyt	1,8 Z	1,4x1,4	293	605	577
ET-4.11 Budynek 4 Szczyt	1,6 B	1,4x1,4	293	615	579
ET-4.12 Budynek 4 Szczyt	1,6 B	1,4x1,4	293	611	577
S1 silos budynek 1	1,5 B	0,2	293	586	498
S2 silos budynek 1	1,5 B	0,2	293	588	494
S3 silos budynek 2	1,5 B	0,2	293	639	517
S4 silos budynek 2	1,5 B	0,2	293	642	518
S5 silos budynek 3	1,5 B	0,2	293	584	511
S6 silos budynek 3	1,5 B	0,2	293	582	515
S7 silos budynek 4	1,5 B	0,2	293	637	527
S8 silos budynek 4	1,5 B	0,2	293	640	528
Agr Agregat	3	0,05	293	546	578

Legenda: Z -wylot zadaszony B -wylot boczny

2. Dopuszczalna emisja godzinowa

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Dopuszczalna emisja godzinowa kg/h lub standard emisyjny
od ET-1.1 do ET-1.4	Budynek 1 emitory kalenicowe	amoniak	0,0343
		siarkowodór	0,0006
		pył ogółem	0,0222
		pył do 10 µm	0,0107
		pył do 2,5 µm	0,001221
		tlenek węgla	nie określa się
		tlenki azotu jako NO ₂	0,02232
		dwutlenek siarki	nie określa się
		benzo/a/piren	nie określa się
ET-1.5 ET-1.6	Budynek 1 emitore szczytowy	amoniak	0,0635
		siarkowodór	0,00141
		pył ogółem	0,3111
		pył do 10 µm	0,15
		pył do 2,5 µm	0,01711
od ET-2.1 do ET-2.4	Budynek 2 emitory kalenicowe	amoniak	0,0332
		siarkowodór	0,0006
		pył ogółem	0,0206
		pył do 10 µm	0,00993
		pył do 2,5 µm	0,001133
		tlenek węgla	nie określa się
		tlenki azotu jako NO ₂	0,02376

		dwutlenek siarki	nie określa się
		benzo/a/piren	nie określa się
ET-2.5 ET-2.6	Budynek 2 emitor szczytowy	amoniak	0,0635
		siarkowodór	0,00141
		pył ogółem	0,0504
		pył do 10 µm	0,02429
		pył do 2,5 µm	0,002772
od ET-3.1 do ET-3.8	Budynek 3 emitory kalenicowe	amoniak	0,0594
		siarkowodór	0,0006
		pył ogółem	0,0203
		pył do 10 µm	0,00978
		pył do 2,5 µm	0,001116
		tlenek węgla	nie określa się
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0324
		dwutlenek siarki	nie określa się
		benzo/a/piren	nie określa się
od ET-4.1 do ET-4.8	Budynek 4 emitory kalenicowe	amoniak	0,0594
		siarkowodór	0,0006
		pył ogółem	0,0203
		pył do 10 µm	0,00978
		pył do 2,5 µm	0,001116
		tlenek węgla	nie określa się

		tlenki azotu jako NO ₂	0,0338
		dwutlenek siarki	nie określa się
		benzo/a/piren	nie określa się
od S1 do S8	Silosy paszowe przy budynkach od 1 do 4	pył ogółem	0,02
		pył do 10 µm	0,0058
		pył do 2,5 µm	0,0002
Agr	Agregat prądotwórczy	tlenki azotu jako NO ₂	0,0878
		tlenek węgla	nie określa się
		węglowodory alifatyczne	nie określa się
		węglowodory aromatyczne	nie określa się
		pył ogółem	0,00108
		pył do 10 µm	0,001037
		pył do 2,5 µm	0,001012
		dwutlenek siarki	nie określa się

Emitory szczytowe w budynku nr 3 (od ET-3.9 do ET-3.12) oraz w budynku nr 4 (od ET-4.9 do ET-4.12) pełnią funkcję wentylatorów rezerwowych i awaryjnych. Praca tych wentylatorów nie została uwzględniona podczas normalnej pracy instalacji.

a) Dopuszczalna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	1,654
w tym pył do 2,5 µm	0,0909
w tym pył do 10 µm	0,797
tlenki azotu jako NO ₂	0,342
amoniak	3,27
siarkowodór	0,0409

b) Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	1,654
w tym pył do 2,5 µm	0,0909
w tym pył do 10 µm	0,797
dwutlenek siarki	0,00342
tlenki azotu jako NO ₂	0,342
tlenek węgla	0,2587
benzo/a/piren	7,26*10 ⁻⁹
amoniak	3,27
siarkowodór	0,0409
węglowodory aromatyczne	0,00005
węglowodory alifatyczne	0,0001666

3. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcję dachów budynków oraz konstrukcję systemu wentylacyjnego nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

4. Emisja hałasu

W trakcie funkcjonowania instalacji emisję hałasu do środowiska będzie powodował głównie system wentylacji budynków inwentarskich. W budynkach inwentarskich zastosowano dwa różne modele wentylatorów: kalenicowe i szczytowe. Każdy budynek inwentarski jest wyposażony w następujące ilości wentylatorów kalenicowych o wydajności 8400 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej max 79 dB(A) każdy:

- Hala 1 - 4 szt.,
- Hala 2 - 4 szt.,
- Hala 3 - 8 szt.,
- Hala 4 - 8 szt.

Hala 1 i 2 wyposażona jest także w dwa wentylatory szczytowe o maksymalnej mocy akustycznej pojedynczego wentylatora- 79 dB(A). Hala 3 i 4 wyposażona jest każda w 4 wentylatory szczytowe o mocy akustycznej pojedynczego wentylatora- 79 dB(A). Podczas pracy instalacji założono włączenie tylko jednego wentylatora szczytowego w hali 1 i 2. W pozostałych budynkach wentylatory należy traktować jako awaryjne, włączane w przypadku wystąpienia ekstremalnych temperatur i konieczności szybkiego schłodzenia hal.

Na terenie fermy znajduje się także agregat prądotwórczy o mocy 44 kW i poziomie dźwięku 88 dB(A). Obliczony poziom mocy akustycznej urządzenia wynosi 96 dB(A).

a) Źródła hałasu, które będą miały wpływ na sytuację akustyczną na analizowanym terenie.

Rodzaj źródła hałasu			Czas pracy źródła		Poziom mocy akustycznej	
Lokalizacja źródła	Rodzaj źródła	Ilość szt.	Dzień (8h)	Noc (1h)	Dzień (8h)	Noc (1h)
Hala 1	Wentylatory kalenicowe 8400 m ³ /h	4	8	1	66	66

	Wentylatory szczytowe 40000 m ³ /h	1	8	1	79	79
Hala 2	Wentylatory kalenicowe 8400 m ³ /h	4	8	1	66	66
	Wentylatory szczytowe 40000 m ³ /h	1	8	1	79	79
Hala 3	Wentylatory kalenicowe 8400 m ³ /h	8	8	1	66	66
Hala 4	Wentylatory kalenicowe 8400 m ³ /h	8	8	1	66	66
Budynek techniczny	Agregat prądowórczy 44 kW	1	1	-	96 (87**)	-
Silosy	Załadunek paszy do silosu	8	1	-	107 (98**)	-
Transport po terenie fermy	Pojazdy typu ciężkiego	5	Jazda - zależy od długości drogi i prędkości pojazdu, założono prędkość 20 km/h Hamowanie – 3 sek. Start – 5 sek	Jazda 100 dB* Hamowanie 103 dB* Start 105 dB* (T1 – 88,9 dB** T2 – 90,4 dB** T3 – 87,0 dB** T4 – 90,5 dB**)	-	

*Poziom mocy akustycznej wg. instrukcji ITB 338

** Równoważny poziom mocy akustycznej uwzględniający czas pracy w przedziale czasu odniesienia

b) Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

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

L_{AeqD} - 55 dB (w porze dziennej w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰),

L_{AeqN} - 45 dB (w porze nocnej w godz. 22⁰⁰-6⁰⁰).

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

L_{AeqD} - 50 dB (w porze dziennej w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰),

L_{AeqN} - 40 dB (w porze nocnej w godz. 22⁰⁰-6⁰⁰).

5. Pobór wód

Woda na potrzeby pracy instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia wody znajdującego się na działce nr 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych nr 1 (studnia podstawowa) i nr 2 (studnia awaryjna). Studnie zostały wykonane w 1976 r. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Olsztyńskiego znak: 192/76 z dnia 04.10.1976 r. i ustalone w wysokości $Q = 33,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 11 \text{ m}$.

a) Lokalizacja studni określona współrzędnymi w systemie PL-ETRF-2000:

- studnia nr 1:
X: 5914006.45
Y: 7449332.73
- studnia nr 2:
X: 5914019.02
Y: 7449325.19

b) Łączny pobór wód podziemnych z przedmiotowych studni wyniesie:

- maksymalny pobór wód w m^3/s - $15 \text{ m}^3/\text{h}$ tj. $0,0041 \text{ m}^3/\text{s}$,
- średni dobowy pobór wody w m^3/d - $60,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
- dopuszczalny pobór wody w ciągu roku w m^3/rok - $3000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

6. Odprowadzanie ścieków

Powstające ścieki przemysłowe będą zbierane do zbiorników bezodpływowych i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe odprowadzane są do oddzielnego zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji, w związku z powyższym w świetle obecnych przepisów nie będą stanowiły ścieków.

Zbiorniki bezodpływowe znajdują się po północnej i południowej stronie fermy. Po północnej stronie fermy znajdują się trzy zbiorniki odbierające ścieki z Hal 3 i 4 i posiadają pojemności $3 \times 12 \text{ m}^3$ (łącznie 36 m^3). Po południowej stronie fermy znajdują się trzy zbiorniki odbierające ścieki z Hal 1 i 2 i posiadają pojemności $3 \times 12 \text{ m}^3$ (łącznie 36 m^3).

Wody z okresowego zmywania posadzki, odpływ z umywalki oraz awaryjny spust wody z hydroforów odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika o pojemności $2,5 \text{ m}^3$.

7. Ilość, stan i skład ścieków

W wyniku funkcjonowania Fermy będą powstawały ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Ścieki te będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych i wywożone do oczyszczalni ścieków. Prognozowana ilość ścieków przemysłowych będzie uzależniona od wielkości zapotrzebowania na wodę. Przewiduje się powstawanie około 480 m^3 ścieków przemysłowych rocznie ($80 \text{ m}^3/\text{cykl}$ tj. $20 \text{ m}^3/\text{hałę/cykl}$).

Stan i skład ścieków przedstawiać się będzie następująco:

- ChZT $< 3\ 000 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- BZT5 $< 1\ 500 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- pH 6,5 - 9,5
- temperatura $< 35^\circ\text{C}$
- zawiesina ogólna $< 1\ 500 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- chlorki $< 1\ 000 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- fosfor ogólny $< 30 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- azot azotynowy $< 5,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- azot amonowy $< 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- azot ogólny $< 120 \text{ mg}/\text{dm}^3$

III. WYTWARZANIE ODPADÓW I SPOSOBY POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI

1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów oraz opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami zestawiono w poniższej tabeli.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Źródło powstawania odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	3,0	Odpady opakowań stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. papierówki) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023 r. , poz. 1587 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.

Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,0	Odpady opakowań stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023 r. , poz. 1587 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Tworzywa sztuczne	17 02 03	2,0	Odpady tworzyw sztucznych stanowią zużyte poidła, rury, zużyte elementy wyposażenia fermy wykonane z tworzyw sztucznych np. PCV. Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023 r. , poz. 1587 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Żelazo i stal	17 04 05	2,0	Odpady żelaza i stali stanowią elementy urządzeń stosowanych na fermie oraz elementy konstrukcyjne budynków, silosów i urządzeń. Odpady żelaza i stali nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą zabezpieczone przed

			r. , poz. 1587 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.	dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,2	Zużyte urządzenia i elementy wyposażenia fermy. Odpady mogą być wielomateriałowe np. będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023 r. , poz. 1587 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,1	Zużyte elementy urządzeń i elementy wyposażenia fermy. Odpady mogą być wielomateriałowe np. będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U z 2023 r. , poz. 1587 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	15 02 02*	0,3	Sorbenty, materiały filtracyjne stosowane na terenie fermy oraz tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym na terenie fermy miejscu – blaszanym magazynie znajdującym się przy budynku agregatu. Odpady będą gromadzone selektywnie i zabezpieczone przed

niebezpiecznymi (np. PCB)				dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
------------------------------	--	--	--	--

2. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami.

W zakresie funkcjonowania fermy nie będą powstawały inne niż wymienione wyżej odpady niebezpieczne. Odpady np. opakowań po zużyciu środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich, czyściwa, maty dezynfekcyjne itp. będą stanowiły odpad firmy zewnętrznej wykonującej usługi dezynfekcji, sprzątnięcia i przygotowania indyczników na kolejne wstawienia. Odpady te nie będą stanowiły odpadu wytwarzanego przez wnioskodawcę. Na terenie fermy nie stosuje się także lamp jarzeniowych i innych urządzeń zawierających niebezpieczne elementy.

W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie Fermy prowadzone będą następujące działania:

- odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania dostarczane będą w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- zapewnione zostanie zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- odpady przekazywane będą wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- zapewnione będzie bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, będą magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej niż przez okres 3 lat,
- odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

Na Fermie podejmowane będą działania zmierzające do ograniczenia ich wytwarzania poprzez:

- przestrzeganie reżimu technologicznego w całym cyklu,
- zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych i wielokrotnego użytku,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,

- monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- lokalizowanie miejsc magazynowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym wynikającymi z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225),
- magazynowanie odpadów zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, jakie mogą powodować te odpady,
- oznakowanie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostęp osób postronnych i zwierząt.

4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy znak: PZ.5268.2.2024.2, z dnia 04.04.2024 r. stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Grzegorza Kniefel uprawnienie nr 435/2001, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy postanowieniem z dnia 12.02.2024 r., znak: PZ.5268.2.2024.1, w całym okresie prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów, przetwarzaniem odpadów oraz wytwarzaniem odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów należy:

- a) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych,
- b) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki,
- c) zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

5. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Obornik powstający na fermie będzie stanowił własność firmy przygotowującej hale na kolejne wstawienia piskląt indyka. Ilość powstającego obornika można oszacować jako maksymalnie 40 Mg/cykl/1000m², co oznacza, że w ciągu jednego cyklu powstanie około 173 Mg obornika tj. 1038 Mg obornika rocznie. Całość powstającego obornika będzie wykorzystywana przez firmę zewnętrzną. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy, w całości będzie odbierany przez firmę zewnętrzną.

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie właściwie zbilansowanych pasz,
- utrzymanie zwierząt na zalecanej powierzchni,

- stosowanie komputerowego systemu wentylacji, który zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, a tym samym zmniejszenie emisji odorów z budynku,
- utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków inwentarskich poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- zastosowanie do ogrzewania budynków inwentarskich gazu płynnego propanu,
- stosowanie filtrów workowych przy załadunku mieszanek paszowych do silosów,
- stosowanie środków stosowanych na ściółkę w budynku 1 i 2 zmniejszających ilość emitowanego amoniaku o min 50%.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- prowadzenie rejestru zużycia wody,
- stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu,
- czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przy użyciu myjki ciśnieniowej,
- okresowe sprawdzanie i eliminowanie na bieżąco wszelkich wycieków i nieszczelności instalacji wodociągowej i zbiorników na ścieki przemysłowe,
- utrzymanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej urządzeń służących do poboru wody oraz instalacji do pojenia drobiu.

3. Metody ochrony przed hałasem:

- planowanie aktywności na terenie fermy,
- wybór niskoszumowego wyposażenia,
- unikanie niepotrzebnego zaniepokojenia zwierząt w czasie karmienia oraz komunikacji wewnątrz hal,
- wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne i spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r., nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- zastosowanie nowoczesnych i energooszczędnych urządzeń,
- stosowanie komputerowego systemu sterowania wentylacją,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń elektrycznych i utrzymania ich w pełnej sprawności,
- stosowanie wysokosprawnych promienników do ogrzewania budynków,
- utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego poprzez systematyczną kontrolę i okresowe czyszczenie kanałów wentylacyjnych.

5. Metody osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- stosowanie materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- ograniczanie wielkości emisji niezorganizowanej pyłu poprzez likwidację wszelkich nieszczelności systemu transportu paszy do silosów i do zasobników paszy przy budynkach inwentarskich,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem

akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.

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

- utrzymywanie w należyтым stanie obiektów inwentarskich, w tym zapewnienie szczelnych podłóg i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków przemysłowych z mycia,
- mycie obiektów inwentarskich przy użyciu myjki wysokociśnieniowej,
- utrzymywanie w należyтым stanie przewodów kanalizacyjnych i zbiorników na ścieki przemysłowe,
- utrzymanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej urządzeń służących do poboru i rejestracji poboru wody,
- zakaz magazynowania obornika na terenie fermy drobiu,
- magazynowanie odpadów i postępowanie z odpadami w sposób zgodny z warunkami niniejszego pozwolenia.

VI. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych obejmuje:

- monitorowanie ilości zużywanej paszy- raz na cykl, na podstawie rejestrów,
- monitorowanie ilości zużywanej wody- na podstawie odczytów wskazań z liczników wodomierzy zainstalowanych w każdej hali, raz w miesiącu oraz odnotowywanie zużycia wody w stosownym rejestrze,
- monitorowanie ilości zużywanej energii elektrycznej- na podstawie odczytów licznika, raz w miesiącu,
- monitorowanie ilości przybywających i ubywających zwierząt- na podstawie rejestrów, raz na cykl,
- monitorowanie produkcji obornika- raz na cykl.

Monitoring ww. procesów należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie corocznej informacji.

2. Monitorowanie hałasu

- a) Monitoring hałasu emitowanego z instalacji do chowu drobiu (indyków) należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706) z częstotliwością raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.
- b) Pierwsze pomiary należy przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od dnia, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- c) Pomiary należy prowadzić w okresie letnim (upalne dni), podczas pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- d) Wyniki pomiarów hałasu należy przekazywać właściwym organom ochrony środowiska tj. Staroście Nidzickiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405).

3. Monitorowanie emisji gazów i pyłów do powietrza

- a) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza poprzez:

- użycie techniki oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością raz w roku dla każdej grupy zwierząt (zgodnie z BAT 25),
 - użycie techniki szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku dla każdej grupy zwierząt (zgodnie z BAT 25),
 - b) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza poprzez:
 - użycie techniki szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (zgodnie z BAT 27).
 - c) Monitorowanie całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez:
 - użycie techniki oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz w roku (zgodnie z BAT 24).
- 4. Monitorowanie poboru wody**
 Monitorowanie poboru wody poprzez prowadzenie pomiarów:
- a) ilości pobieranej wody ze studni w stanie pierwotnym- raz na dobę, na podstawie odczytów z wodomierza zainstalowanego w hydroforni, odczyt należy odnotować w książce eksploatacji ujęcia,
 - b) wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni- raz w roku,
 - c) jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

VII. ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI ART. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIEŚNIA 2001 ROKU PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA

Prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania Staroście Nidzickiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie corocznej informacji (w formie tabelarycznej) w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy w zakresie:

- prowadzonego monitoringu procesów technologicznych, o którym mowa w pkt VI ppkt 1 przedmiotowej decyzji,
- prowadzonego monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza, o którym mowa w pkt VI ppkt 3 przedmiotowej decyzji,
- prowadzonego monitoringu poboru wody, o którym mowa w pkt VI ppkt 4 przedmiotowej decyzji.

VIII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Nie przewiduje się zakończenia eksploatacji instalacji. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja powinna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Teren instalacji po jej likwidacji powinien być zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

IX. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

X. SPOSOBY OGRANICZANIA ODZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się **na czas nieoznaczony**.

Uzasadnienie

W dniu 19 stycznia 2024 r. do Starostwa Powiatowego w Nidzicy wpłynął wniosek ZDROWY DRÓB Sp. z o.o. z dnia 16.01.2024 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (indyków) o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Rogóż, na działkach o numerach ewidencyjnych 20/5 i 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z 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).

Organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Starosta Nidzicki na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

W dniu 25.01.2024 r. mając na uwadze zapis art. 209 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego został przesłany pocztą elektroniczną Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Starosta Nidzicki pismem znak: BOŚ.6222.1.2024 z dnia 16.02.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wniesienia uwag i zastrzeżeń. Dodatkowo w myśl art. 36 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił stronę o tym, że sprawa zostanie załatwiona w terminie dłuższym niż w ciągu miesiąca od dnia wszczęcia postępowania administracyjnego wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.04.2024 r. W przewidzianym terminie strona nie wniosła uwag i zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska powyższą informację zamieszczono w dniu 16.02.2024 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nidzicy oraz w dniu 21.01.2024 r. w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto ww. informację zamieszczono w dniu 20.02.2024 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kozłowo oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 16.02.2024 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, do którego załączono kopie decyzji pozwoleń wodnoprawnych znak: OŚ.PŚ.6220-107/10 z dnia 01.12.2010 r., znak: ROŚ.O.I.6210/48/98 z dnia 14.05.1998 r. oraz znak: OS.I.7211/36/86 z dnia 14.04.1986 r.

Pismem znak: BOŚ.6222.1.2024 z dnia 20 lutego 2024 r. tut. organ zawiadomił Wnioskodawcę, że w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie znak: OŚ.PŚ.6220-107/10 z dnia 01.12.2010 r. udzielającej INDYKPOL S.A., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody INDYKPOL S.A, zlokalizowanego na terenie Fermy Drobiu w Rogózu, gm. Kozłowo dla potrzeb hodowlanych, technologicznych oraz socjalno-bytowych pracowników należy wnieść odrębny wniosek do właściwego organu tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego).

W dniu 26 lutego 2024 r. jedna ze stron postępowania zapoznała się z aktami sprawy BOŚ.6222.1.2024 i oświadczyła na piśmie, że nie wnosi żadnych uwag do toczącego się postępowania.

Następnie w dniu 27 lutego 2024 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnieni wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, do którego załączono operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Rogóż oraz postanowienie Komendanta Powiatowego PSP w Nidzicy znak: PZ.5268.2.2024.1 z dnia 12.02.2024 r.

Starosta Nidzicki pismem z dnia 28.03.2024 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy na podstawie art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W dniu 08.04.2024 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy znak: PZ.5268.2.2024.2 z dnia 04.04.2024 r. stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Grzegorza Kniefel uprawnienie nr 435/2001, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nidzicy postanowieniem z dnia 12.02.2024 r., znak: PZ.5268.2.2024.1.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Starosta Nidzicki pismem znak: BOŚ.6222.1.2024 z dnia 18 kwietnia 2024 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych w sprawie materiale dowodowym oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie. Strony postępowania nie zgłosiły uwag, ani zastrzeżeń. Dodatkowo w myśl art. 36 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił stronę o tym, że sprawa zostanie załatwiona w terminie dłuższym niż w ciągu miesiąca od dnia wszczęcia postępowania administracyjnego wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.05.2024 r.

Przedmiotowy wniosek dotyczy instalacji zlokalizowanej w miejscowości Rogóż, położonej na działkach o numerach ewidencyjnych 20/5 i 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wnioskodawca jest jedynym prowadzącym instalację. Na terenie fermy odchowu indyków nie występują inne instalacje poza przedmiotową, dla których wymagane jest pozwolenie zintegrowane.

Zgodnie z informacją zamieszczoną we wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia stan techniczny instalacji jest dobry. Instalacja od momentu jej powstania jest na bieżąco konserwowana i naprawiana.

Rodzaje emisji wprowadzanych do środowiska zostały określone na podstawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC Ferma Drobiu w miejscowości Rogóż opracowanego przez Panią Monikę Gapińską, reprezentującą 360eco Monika Gapińska, ul. Armii Krajowej 3/49, 10-072 Olsztyn.

W instalacji, dla której wymagane jest pozwolenie zintegrowane w czterech halach produkcyjnych, prowadzony jest ściółkowy odchów indyków ras ciężkich. Jednodniowe pisklęta wstawiane są równocześnie do wszystkich hal w łącznej ilości maksymalnej do 71 200 szt./cykl przy wariantcie III, gdy planuje się odchów indora i indyczki w proporcji po 50%. Odchów odbywa się do ukończenia 5 tygodnia życia ptaków. Po tym okresie ptaki są sprzedawane do dalszego chowu lub przekazywane do tuczu prowadzonego w innych fermach drobiu Wnioskodawcy.

W skład instalacji podstawowej IPPC Rogóż wchodzi cztery hale o powierzchniach hodowlanych: Hala 1- 970 m², Hala 2- 970 m², Hala 3- 1190 m², Hala 4- 1190 m². Łączna powierzchnia chowu indyków w halach wynosi 4320 m².

W przeciągu roku planuje się prowadzić odchów piskląt indyka w jednym z trzech wariantów prowadzenia hodowli. Rocznie na fermie może odbywać się 6 wstawień piskląt do odchowu. Maksymalna obsada fermy występuje w momencie wstawienia piskląt jednodniowych w III wariantcie funkcjonowania fermy to jest 71 200 sztuk piskląt. Wskutek naturalnych upadków stanowiących około 3 % stada, obsada fermy ulega stopniowemu zmniejszeniu do ilości około 69064 szt. Po zakończeniu każdego cyklu następuje trzy- czterotygodniowa przerwa przeznaczona na usunięcie obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal oraz przygotowanie budynków do wstawienia kolejnego stada. Wszystkie powyższe czynności wykonywane są przez specjalistyczną firmę w ramach zawartej umowy.

Na fermie został wdrożony system HACCP. Zakresem systemu na fermie drobiu w Rogożu objęto cykl produkcji młodych indyków rzeźnych, przygotowania indycznika, fazę odchowu, załadunku ptaków oraz transport do fermy tuczowej. Szczegółowe instrukcje HACCP określają między innymi: postępowanie ze słomą do ścielenia w indycznikach, przeprowadzenie szczepień ptaków, mycie poidel w halach produkcyjnych w trakcie odchowu, zbieranie sztuk padłych, eksploatację i naprawę sieci wodociągowej, dezynfekcję i sporządzenie roztworów środków dezynfekcyjnych oraz postępowanie przy tuczu młodych indyków rzeźnych.

Indyczniki wyposażone są w instalacje: zadawania paszy, pojenia ptaków, grzewczą, i wentylacyjną.

Źródłami powstawania emisji zanieczyszczeń są:

- emisja do powietrza: miejscem emisji będą emitory wyrzucające do powietrza gazy zawierające amoniak (NH₃) i siarkowodór (H₂S) powstające z rozkładu pomiotu ptasiego oraz przemian biochemicznych w przewodzie pokarmowym. Na skutek podawania pasz i w wyniku bytowania zwierząt w budynku z systemu wentylacji do powietrza trafiać będą również drobne pyły. Źródłem emisji jest tu odchów indyka oraz spalanie propanu w promiennikach powodujących także emisję tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, dwutlenku węgla, benzoalfapirenu oraz niewielkiej ilości pyłów. Emisja niezorganizowana do powietrza związana jest z niewielkim ruchem pojazdów po terenie fermy drobiu.

- emisja hałasu do środowiska: podstawowym źródłem hałasu mogącym mieć istotny wpływ na środowisko będzie hałas emitowany z wentylatorów mechanicznych, agregatu prądotwórczego, a także pojazdów poruszających się po terenie fermy.

- wytwarzanie odpadów: wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie w przeznaczonych do tego celu miejscach, w sposób uporządkowany i po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenia wymagane w ustawie o odpadach.

- emisja ścieków przemysłowych: ścieki powstają z procesu mycia budynków inwentarskich i są odprowadzane do zbiorników bezodpływowych i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ścieki bytowe odprowadzane są do oddzielnego zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji.

Analizowana instalacja będzie pracowała przez 5040 godzin w ciągu roku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku nie są planowane okresy funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Na podstawie przeprowadzonej w dokumentacji analizy obliczeń stwierdzono, że dla przyjętych do obliczeń danych, w wyniku emisji substancji z fermy nie wystąpią przekroczenia standardów jakości powietrza po zagranicami instalacji IPPC.

Woda na potrzeby pracy instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia wody znajdującego się na działce nr 26/2, obręb Rogóż, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych nr 1 (studnia podstawowa) i nr 2 (studnia awaryjna). Studnie zostały wykonane w 1976 r. Zasoby

eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Olsztyńskiego znak: 192/76 z dnia 04.10.1976 r. i ustalone w wysokości $Q = 33,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 11 \text{ m}$.

Przedmiotowe ujęcie ma uregulowany stan formalno-prawny decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie znak: OŚ.PŚ.6220-107/10 z dnia 01.12.2010 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody INDYKPOL S.A. zlokalizowanego na terenie Fermy Drobiu w Rogożu, gmina Kozłowo dla potrzeb hodowlanych, technologicznych oraz socjalno- bytowych pracowników, w ilości: $Q_{h \max} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d \text{ śr}} = 60,0 \text{ m}^3/\text{d}$.

Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, na potrzeby bytowe pracowników oraz do mycia budynków inwentarskich.

Pomiot powstający na fermie będzie wywożony i wykorzystywany przez firmę zewnętrzną. Obornik nie będzie gromadzony na terenie fermy i nie będzie powodował zagrożenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Analizowany teren fermy nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji IPPC obejmuje stosowanie i produkcję substancji powodujących ryzyko, lecz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Zastosowany system zabezpieczeń technicznych, organizacyjnych oraz monitorowanie instalacji pod kątem, czy może dojść do uwolnień ww. substancji do środowiska jest wystarczający do zabezpieczenia gleby, ziemi lub wody gruntowej, na terenie Fermy, przed zanieczyszczeniem. W związku z powyższym sporządzenie raportu początkowego nie było wymagane.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia 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. Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone w instalacji odpady należy przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska określono wielkość emisji hałasu emitowanego z instalacji do chowu drobiu (indyków) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem. Ponadto nałożono na Wnioskodawcę obowiązek prowadzenia pomiarów wielkości emisji z częstotliwością raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706).

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. u. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.). Jednocześnie nałożono na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji Staroście Nidzickiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie do końca I kwartału każdego roku

za poprzedni rok kalendarzowy w zakresie: prowadzonego monitoringu procesów technologicznych, o którym mowa w pkt VI ppkt 1 przedmiotowej decyzji i prowadzonego monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza, o którym mowa w pkt VI ppkt 3 i ppkt 4 przedmiotowej decyzji.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Starosta Nidzicki pismem znak: BOŚ.6222.1.2024 z dnia 18 kwietnia 2024 r. zawiadomił stronę postępowania o zebranych w sprawie materiale dowodowym oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie. Strony postępowania nie zgłosiły uwag, ani zastrzeżeń.

Dodatkowo w myśl art. 36 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ pismem znak: BOŚ.6222.1.2024 z dnia 29 maja 2024 r. oraz znak: BOŚ.6222.1.2024 z dnia 27 czerwca 2024 r. zawiadomił stronę o tym, że sprawa zostanie załatwiona w terminie dłuższym niż w ciągu miesiąca od dnia wszczęcia postępowania administracyjnego wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.06.2024 r. oraz do dnia 12.07.2024 r.

Ponadto w dniu 26.06.2024 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Zdrowy Drób Sp. z o.o. zawnioskowało o zapisanie w pozwoleniu zintegrowanym emisji maksymalnych z emitatorów wybranych z trzech wariantów funkcjonowania instalacji. Spółka swój wniosek uzasadniła faktem, iż proces wymiany powietrza w budynkach inwentarskich sterowany jest komputerowo (automatycznie) i zależny jest od temperatury i wilgotności powietrza w indycznikach oraz temperatury zewnętrznej, a wentylatory funkcjonują ze zmienną wydajnością i ilością przez cały czas chowu indyków. Ponadto wskazała, że wentylatory szczytowe w budynkach 3 i 4 włączają się jedynie latem przy wzroście temperatury w indyczniku powyżej optymalnej. Zdaniem Wnioskodawcy emitory szczytowe w budynku nr 3 (od ET-3.9 do ET-3.12) oraz w budynku nr 4 (od ET-4.9 do ET-4.12) pełnią funkcję wentylatorów rezerwowych i awaryjnych, a praca tych wentylatorów nie została uwzględniona podczas normalnej pracy instalacji.

Natomiast w budynkach 1 i 2 w trakcie normalnej pracy instalacji w procesie wymiany powietrza bierze udział po jednym wentylatorze szczytowym i w związku z tym, że nie jest możliwe określenie, który wentylator zostanie załączony w danym momencie Wnioskodawca zawnioskowało o uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym emisji zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem.

W myśl art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie jest wydawane na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat, z wyjątkiem pozwolenia zintegrowanego, które jest wydawane na czas nieoznaczony. Z uwagi na wyżej cytowany przepis prawa przedmiotowe pozwolenie zgodnie z żądaniem strony wydano na czas nieoznaczony.

W myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej, a decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego orzeczono jak w sentencji przedmiotowej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Nidzickiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 107 § 1 pkt 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi

administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna na mocy art. 127 a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.



Z up. STAROSTY
Agnieszka Szczytkowska
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ZDROWY DRÓB Sp. z o.o. + karta informacyjna RODO
ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. Gmina Kozłowo
ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo
6. [REDACTED]
7. INDYKPOL S.A. + karta informacyjna RODO
ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]
10. [REDACTED]
11. Skarb Państwa
Starosta Nidzicki
ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica
12. [REDACTED]
13. [REDACTED]
14. aa. (A.M.)

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. W. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn
2. Marszałek Województwa
Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
3. Wójt Gminy Kozłowo
ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo
4. Minister Klimatu i Środowiska
(e-PUAP, e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Za wydanie pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2011,00 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

