



WOŚ-II.7222.36.2023.PM

Szczecin, 6 listopada 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556), po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El występującej z pełnomocnictwa Pana Tomasza Zająca, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/18 i 3/25 obręb Sitno, miejscowość Sitno, gm. Mieszkowice

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2021 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.18.2020.PM, w następujący sposób:

1. **W punkcie pkt. II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń** - zmienić w następujący sposób:

„Ferma drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 3/18 i 3/25 obręb ewidencyjny Sitno w miejscowość Sitno, w gminie Mieszkowice. W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6-7 cyklach produkcyjnych, realizowany w 4 obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 128 000 (32 000 sztuk na 1 budynek). Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce. Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 34-46 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,6 kg, średnio 2,3 kg.

Na fermie realizowany będzie system żywienia fazowego, polegający na podawaniu zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów. Pasza charakteryzuje się gruboziarnistością, zawiera składniki utrudniające wytwarzanie się drobnych pyłów.

Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do ubojni, w różnych terminach, o różnej wadze końcowej ze względu na konieczność utrzymania wymogów dobrostanu, dot. obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu.

Po wywiezieniu brojlerów myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Do wody mogą zostać dodane wyłącznie

biodegradowalne środki powierzchniowo czynne, poprawiające skuteczność operacji. Woda z mycia odprowadzana jest do podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki, bezpośrednio na środki transportu odbiorców zewnętrznych, alternatywnie magazynowany w silosie betonowym do czasu wykorzystania przez Wnioskodawcę na własnym areale pól uprawnych w celach nawozowych.

Wnioskodawca zobligowany jest do posiadania planu nawożenia pozytywnie zaopiniowanego przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, w razie zamiaru zastosowania obornika na terenie własnych gruntów rolnych. Maksymalna produkcja świeżego obornika może wynieść 1 800 Mg/rok.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Po zakończeniu powyższych prac do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

➤ **Charakterystyka techniczna wykorzystywanych instalacji:**

W skład instalacji wchodzi 4 wolnostojące, jednokondygnacyjne, zadaszone obiekty do chowu drobiu, o wymiarach ok. 95 m x 16,5 m, o powierzchni jednostkowej 1 570 m², obsadzie jednostkowej 32 000 szt. brojlerów, 7 silosów paszowych

o jednostkowej pojemności 25 m³, zbiorczej 175 m³ oraz silos przejazdowy wielokomorowy o pow. zabudowy 3 100 m² służący do przechowywania obornika.

Łączna powierzchnia użytkowa obiektów chowu drobiu wynosi ok. 6 280 m², obiekty posiadają wydzieloną część chowu zwierząt (pokrytą ściółką), sterownię.

W bezpośrednim sąsiedztwie w/w budynków zlokalizowanych jest 5 podziemnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności 50 m³ każdy (łącznie 250 m³) oraz 2 kontenery stanowiące zaplecze socjalno-magazynowe.

Chów prowadzony jest praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemu automatycznego sterowania wszystkimi funkcjami istotnymi dla przebiegu tuczu.

Każdy z kurników wyposażony został w tym celu w instalacje:

- zautomatyzowaną linię karmienia;
- zautomatyzowaną mechaniczną wentylację podciśnieniową;
- wodociągową wraz z systemem pojenia, zasilaną w wodę z zakładowego ujęcia wód podziemnych, alternatywnie z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej;
- elektryczną;
- gazową, zasilaną w gaz przez nagrzewnice gazowe (po 4 szt. na obiekt), z odprowadzeniem spalin odrębnym przewodem kominowym;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- kanalizacji ścieków technologicznych, odprowadzającej ścieki z mycia obiektów chowu drobiu, poprzez wpusty, podziemnych zbiorników bezodpływowych.
- System zadawania pasz.

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego i zespołu karmideł. Linie karmienia zaopatrywane są w paszę z 7 silosów o pojemności jednostkowej 25 m³ (łącznie 175 m³). Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Podawanie paszy do wnętrza kurnika (do koszu zsypanych)

z silosów odbywa się spiralnym taśmociągiem. Przesyłanie paszy z silosów do wnętrza kurników jest systemem zamkniętym i nie powoduje pylenia do środowiska. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak

i koniecznością czyszczenia kurników. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem. Zасыpywanie silosów mieszanką paszową odbywa się poprzez ciśnieniowy system tłoczny, w który są wyposażone samochody dostawcze producentów, minimalizujący pylenie w trakcie załadunku.

- System wentylacji budynków inwentarskich.

W poszczególnym obiekcie chowu drobiu funkcjonuje automatyczny system wentylacji mechanicznej podciśnieniowej. Wlot powietrza w każdym z obiektów następuje przez otwory wlotowe, zlokalizowane w ścianach wzdłużnych, wylot powietrza poprzez 14 wentylatorów wyciągowych dachowych (kominowych), o średnicy 0,8 m oraz 4 wentylatory ściennie, szczytowe, o średnicy ok. 1,4 m. Praca wentylatorów odbywa się ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie przez system sterowników, w zależności od pomiaru temperatury i wilgotności powietrza."

2. Punkt II.2. „Parametry pracy instalacji” – zmienić w następujący sposób:

„A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 128 000 sztuk

B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść:

- 768 000 sztuk w przypadku ukończenia 6 pełnych cykli chowu
- 896 000 sztuk w przypadku ukończenia 7 pełnych cykli chowu lub uwzględnienia cyklu chowu przejściowego z roku poprzedniego

C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 2 020 Mg"

3. Punkt II.2.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” - zmienić w następujący sposób:

„Rodzaje i ilości wybranych surowców, paliw i energii, które będą zużywane,

w okresie roku, w instalacji chowu drobiu:

- zużycie wody – 9 400 m³
- zużycie paszy – 3 400 Mg
- zużycie energii elektrycznej - 400 MWh
- zużycie gazu płynnego - 140 m³

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- zużycie oleju napędowego – 1,4 m³”.

4. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” - zmienić w następujący sposób:

„Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH, wynosi 0,045 kg NH/stanowisko/rok. Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 5,76 Mg NH/rok”.

5. Punkt V.2. „Gospodarka wodno-ściekowa zakładu” – otrzymuje brzmienie:

- „Ilość wykorzystywanej wody

Zaopatrzenie w wodę na potrzeby technologiczne (pojenie drobiu i mycie pomieszczeń inwentarskich, zraszanie w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych), realizowane jest z zakładowego ujęcia wód podziemnych, alternatywnie z gminnego przyłącza wodociągowego.

Warunki poboru wody z ujęcia zakładowego określone są odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym – woda z ujęcia wykorzystywana jest na cele przedmiotowej instalacji oraz na inne potrzeby w zakładzie.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi ok. 9 400 m³/rok

- Ilość ścieków technologicznych

Ścieki technologiczne - powstająca gnojowica z procesu mycia obiektów chowu drobiu, każdorazowo po zakończonym cyklu tuczu. Ścieki z mycia odprowadzane do 5 zbiorników bezodpływowych, o pojemności całkowitej ok. 250 m³. Ścieki te będą wywożone na oczyszczalnię ścieków przy użyciu pojazdu specjalistycznego odbiorcy ścieków.

Ilość ścieków technologicznych powstających z instalacji wynosi ok. 440 m³/rok.”

6. Punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów” - otrzymuje brzmienie:

„Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu w [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu						
1.	02 01 06	odchody zwierzęce	1800,0	Odpad stanowi obornik kurzy: odchody wymieszane ze ściółką. Odpad sypki. Skład: ok.3-5% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok.30-40% wody	Betonowy, silos. Przewidziane jest zakrycie przyzmy specjalistyczna folią.	Przekazanie do biogazowni lub do kompostowni
Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów w związku z funkcjonowaniem zaplecza techniczno-magazynowego w zakładzie						

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Odpady niebezpieczne						
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5000	<p>Odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny. Opakowania stanowią głównie opakowania z tworzyw sztucznych bądź puszek metalowe. Na ich właściwości chemiczne wpływ mają substancje niebezpieczne w nich magazynowane.</p> <p>Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen).</p> <p>Polietylen: symbol przemysłowy: (PE), giętki, woskawy, przezroczysty, termoplastyczny.</p> <p>Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci</p> <p>Pojemniki metalowe najczęściej aluminiowe:</p> <p>Aluminium: glin gęstość - mała.</p> <p>Plastyczny, kruchy i łamiwy, dobrze odbija promieniowanie elektromagnetyczne.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach lub na paletach w wyznaczonym miejscu Zakładu	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,0050	<p>Odpad w postaci stałej. Materiały zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi wykorzystywanymi w eksploatacji instalacji: tkaniny do wycierania, ubrania ochronne, zużyty sorbent. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy).</p> <p>Składa się z 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie, Czyściwo: głównie szmaty bawełniane (bawełna - miękkie włókno. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane.</p> <p>Sorbent: Odczyn wodny wyciągu sorbentu - obojętny. Chłonność: średnio - 180 %.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu Zakładu	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0010	<p>Odpad w postaci stałej, lampy fluorescencyjne złożone są ze szkła, metalu oraz luminoforu (pyłu fluorescencyjnego) zawierającego rtęć. Rtęć jest jedynym metalem występującym w warunkach normalnych w stanie ciekłym.</p> <p>Rozpuszcza metale, tworząc amalgamaty. Wykazuje dużą lotność - w temperaturze 20 °C w powietrzu znajduje się 14 mg Hg na m³ w stanie równowagi dynamicznej.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu Zakładu	
Odpady inne niż niebezpieczne						
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2000	Odpad w postaci stałej, palny. Odpady: papier, tektura. Skład: celuloza	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu Zakładu	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0000	Odpady opakowaniowe: folia Opakowania z tworzyw sztucznych skład: materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.		
6.	15 01 04	Opakowania z metali	0,0100	Pojemniki metalowe niezawierające substancji niebezpiecznych. Skład podstawowy: stal, aluminium. Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne, niepalne.		

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1000	Opad w postaci stałej. Opad stanowi szkło, w skład którego wchodzi: krzemionka, tlenek boru, tlenek glin, tlenki: wapnia, baru, potasu, sodu, litu. Materiał kruchy, nieelastyczny.		
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,0500	Opad w postaci stałej. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się z 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie. Czyściwo: głównie szmaty bawełniane (bawełna - miękkie włókno otaczające nasiona rośliny- bawełny mające zastosowanie do wytwarzania miękkiej tkaniny. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane.		
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,0500	Zużyte lub uszkodzone elementy wyposażenia obiektów. Właściwości zależą od rodzaju elementów.		
10.	17 04 07	Mieszanki metali	3,0000	Elementy metalowe maszyn, urządzeń i obiektów. Skład podstawowy: żelazo, stal, aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne, niepalne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyrządach lub w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu Zakładu	Przekazywanie osobom fizycznym/jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
11.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,0100	Opad w postaci stałej. Skład zależy od rodzaju narzędzi chirurgicznych i zabiegowych (skalpele - węglík tytanu, igły-metal, strzykawki - tworzywo sztuczne) Właściwości zależą od rodzaju narzędzi wchodzących w skład odpadów.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu Zakładu	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

7. Punkt „V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” - otrzymuje brzmienie:

„W trakcie funkcjonowania instalacji emisję hałasu do środowiska będzie powodował głównie system wentylacji budynków inwentarskich, ponadto emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów transportujących surowce i produkty.

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 2.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB] dla czasu normatywnego [T]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	Dzień	Noc	
1.	Praca paszociągów, wentylatorów kanałowych oraz ruch sztaplarki wewnątrz budynków (budynki 4 szt.)	8	1	75*	75*	ściany budynku
2.	Wentylatory na ścianach szczytowych (4 szt./budynek, łącznie 16 szt.)	8	-	75	75	brak
3.	Pompa paszowa przy załadunku silosów (łącznie 7 szt.)	1	-	70	-	brak
4.	Agregat prądotwórczy szt.1, praca okresowa w czasie przerwy w dopływie prądu	8	1	83	63	obudowa
5.	Trafostacja	8	1	70	70	Obudowa
6.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) -raz na ok. 2 miesiące, źródło liniowe nr 1	5 min	64 s	60	62	-
7.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) (pora nocna szt.1/godz.) raz na ok. 2 miesiące, źródło liniowe nr 2	2 min.	26 s	56	58	-
8.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 10 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 3 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min.	8 s	53	53	-
9.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 4 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min.	10 s	53	54	-
10.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 5 (pora nocna szt.1/godz.)	7 min.	80 s	61	62	-
11.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 6 (pora nocna szt.1/godz.)	5 min	60 s	60	53	-
12.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 7 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min	8 s	53	63	-
13.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 8 (pora nocna szt.1/godz.)	7 min	80 s	61	56	-
14.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 9 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min	16 s	53	50	-
15.	Ruch pojazdów, wywóz drobiu, 5 sam. (wjazd, wyjazd x2) źródło liniowe nr 10 (pora nocna szt.1/godz.)	1 min	4 s	56	47	-

8. Punkt V.4.2. „Rodzaj zabudowy” – otrzymuje brzmienie:

„Najbliższe, sklasyfikowane do terenów chronionych akustycznie obiekty o funkcji mieszkalnej znajdują się w odległości ok. 87 m od obiektów chowu drobiu, na działkach nr: 3/4, 3/5, 3/9. Jest to zabudowa mieszana: mieszkaniowa wielorodzinna, zagrodowa, mieszkaniowa jednorodzinna, z przewagą jednorodzinnej.”

9. Punkt VI.2. „Monitoring parametrów procesu” – otrzymuje brzmienie:

„W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- *obsadę kurników;*
- *ilość/masę przybywających i ubywających zwierząt;*

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- ilość/masę zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- masę wytwarzanego obornika;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu płynnego;
- zużycie oleju napędowego.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu."

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/18 i 3/25 obręb Sitno, miejscowość Sitno, gm. Mieszkowice wszczęto na wniosek Pani Lilli Łagodzińskiej, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El występującej z pełnomocnictwa Pana Tomasza Zająca.

Do wniosku dołączono:

1. Oplatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego.
2. Zaświadczenie o niekaralności z dnia 06.09.2023 roku.

Pismem z dnia 21 września 2023 roku, znak: WOŚ.II.7222.36.2023.PM Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika prowadzącego instalację oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku, o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Niniejsza zamiana pozwolenia zintegrowanego obejmuje zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji tzn. zwiększenie obsady kurcząt, związanej z uruchomieniem dodatkowych dwóch obiektów do chowu drobiu nr 1 i nr 2. Skutkiem planowanej zmiany będzie zwiększenie skali oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego oraz na klimat akustyczny. Pozostałe zaproponowane zmiany do pozwolenia zintegrowanego wynikają z obowiązujących przepisów prawnych oraz z faktu zwiększonego zużycia surowców.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

łącznie, w skład instalacji wchodzi 4 wolnostojące, jednokondygnacyjne obiekty kurników nr 1-4: o powierzchni zabudowy pojedynczego budynku 1570 m², o obsadzie jednostkowej 32 000 szt. brojlerów w każdym z budynków;

łączna ilość stanowisk dla drobiu po zmianie w instalacji wyniesie 128 000 szt.

Kurniki wyposażone są w instalacje: dozowania paszy, dozowania wody, mechaniczną wentylację, nagrzewnice gazowe. W zakładzie zlokalizowany jest szczelny, betonowy silos do magazynowania obornika.

W zakładzie prowadzony jest chów brojlerów kurzych w celu pozyskania surowca rzeźnego. W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6 lub 7 cyklach produkcyjnych. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 34-46 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,6 kg średnio 2,3 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do ubojni, w różnych terminach, o różnej wadze końcowej ze względu na konieczność utrzymania wymogów dobrostanu dotyczących obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu).

Po wywiezieniu brojlerów myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne. Po zakończeniu każdego cyklu tuczu wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej lub magazynowany na płycie obornikowej do czasu wykorzystania nawozowego na areale Wnioskodawcy. Po usunięciu obornika następuje mycie i czyszczenie mechaniczne posadzek w halach produkcyjnych z resztek ściółki, mycie i dezynfekcja pomieszczeń. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie świeżą ściółką, gazową dezynfekcją pomieszczeń produkcyjnych. Wytworzone ścieki technologiczne z mycia pomieszczeń inwentarskich zmagazynowane będą w pięciu bezodpływowych zbiornikach, następnie przekazane uprawnionemu odbiorcy. Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego, dostosowanego do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu.

Istotnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji (amoniaku i pyłu) jest utrzymanie zwierząt i magazynowanie obornika. W związku ze zwiększeniem składu instalacji o dwa budynki chowu drobiu, emisja roczna amoniaku i pyłów w stosunku do posiadanego pozwolenia zwiększy się o ok.100%.

W związku ze zwiększeniem składu instalacji o dwa budynki chowu drobiu, źródłem emisji hałasu z instalacji będą dodatkowo urządzenia wentylacyjne na dwóch obiektach chowu drobiu nr 1 i nr 2, transport samochodowy surowców i produktów.

W wyniku pracy przedmiotowej instalacji oraz obiektów magazynowych i warsztatowych wytwarzane są odpady związane z bieżącą eksploatacją urządzeń, naprawami (m.in. odpady z tworzyw sztucznych) oraz obornik.

Źródłem zanieczyszczeń gazowych, pyłu są zwierzęta, odchody, pasza, spalanie gazu w nagrzewnicach. Emisja zanieczyszczeń z obiektów chowu zwierząt odprowadzana jest poprzez dachowe i ścienne

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

wentylatory. Substancjami charakterystycznymi emisji z instalacji do chowu zwierząt są amoniak i pył. Działania mające na celu ograniczenie oddziaływania na powietrze atmosferyczne to: stosowanie w sektorze chowu brojlerów wysokochłonnej ściółki, stosowanie dla poszczególnych etapów karmienia zwierząt odpowiednich dawek paszowych, magazynowanie zwierząt padłych wyłącznie w pojemnikach hermetycznych. Instalacja nie powoduje ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w instalacji nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację mają tytuł prawny, nie wystąpi przekroczenie poziomu emisji granicznej amoniaku, określonej w konkluzjach BAT na stanowisko dla zwierzęcia na rok. Metody ochrony powietrza odpowiadają zapisom dotyczącym najlepszej dostępnej techniki w zakresie ograniczania emisji gazów i pyłów oraz odorów.

Zwiększenie ilości wstawianych do chowu zwierząt będzie odbywało się z zachowaniem wymogów dobrostanu drobiu w zakresie obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu pokrytej ściółką.

Zwiększenie zużycia energii elektrycznej wynika z weryfikacji realnego zużycia energii elektrycznej dla zapewnienia pracy urządzeń zasilanych energią elektryczną, zlokalizowanych na terenie zakładu.

Zmiana wnioskowana w pkt. 4 decyzji wynika z ustalenia granicznych wielkości emisyjnych BAT-AEL tylko dla amoniaku w opublikowanej w dniu 21.02.2017 r. w Dzienniku Urzędowym UE decyzji wykonawczej Komisji (UE) z dnia 15.02.2017 ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.), mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z „Kryterium definiowania znaczącej zmiany instalacji”, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska oraz § 32 ust. 3 rozporządzenia z dnia 22 kwietnia 2011r. nie wystąpi znacząca zmiana instalacji.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA



Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pelnomocnik:
Pani Lilla Łagodzińska
Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska
ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska

Grzegorz Makarewicz

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 253 złn
data wpłaty 05.09.2023 r.
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl