



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_3301993

Warszawa, 19 grudnia 2022 roku.

PZ-OP-II.7222.87.2022.AKU

DECYZJA Nr 148/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1 i ust. 5 w zw. z art. 3 pkt 7, oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krystiana Nowosielskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „NowoFerm”,

I. zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 136/19/PZ.Z z dnia 25 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.61.2019.AT, zmienioną decyzją nr 52/21/PZ.Z z dnia 1 lipca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.90.2020.MS udzielającą Panu Krystianowi Nowosielskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „NowoFerm”, (REGON: 362218431, NIP: 496-024-90-31), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – chów indyków o maksymalnej obsadzie 109 000 sztuk indyków na cykl, zlokalizowanej w miejscowości Nowosielec 43b, gmina Łosice, powiat Łosicki, w następujący sposób:

1) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – indyczek o łącznej liczbie stanowisk 109 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich – dwie odchowalnie (O1-O2) o maksymalnej obsadzie 18 500 szt. każda oraz cztery tuczarnie (T1-T4) o maksymalnej obsadzie 18 000 szt. każda,
2. dziesięć silosów paszowych o łącznej pojemności magazynowej około 249 Mg; każdy budynek tuczarni wyposażony jest w dwa silosy o pojemności 25,6 Mg każdy oraz po jednym silosie przy odchowalni o pojemności 22 Mg,
3. zespół sześciu podziemnych zbiorników płynnego gazu propan, każdy o pojemności 6,4 m³ wraz z przewodami doprowadzającymi gaz do odbiorników w halach chowu,

4. instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (w odchowniach po 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, a w tuczarniach po 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda),
5. agregat prądowórczy wolnostojący w obudowie fabrycznej o mocy 200 kW.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego, w tym:

6. system wentylacyjny,
7. system pojenia,
8. system zadawania paszy,
9. system ogrzewania,
10. system oświetlenia,
11. system alarmowy.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie (O1 i O2) wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Indyczki są odchowywane na fermie przez okres 28 dni na całej powierzchni hali chowu. Po tym okresie indyczki chowane są w tuczarniach (T1-T4) przez 84 dni do osiągnięcia wagi 7-9 kg.

Chów indyczek prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą z wodociągu gminnego. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Indyczniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, samozasypowymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie występują maksymalnie 4 pełne cykle tuczu indyczek, trwające po 84 dni oraz w obiektach odchowni 8 cykli po 28 dni. W pozostałym czasie, w przerwach pomiędzy cyklami, indyczniki przygotowywane są do kolejnych cykli. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i wygrzewanie indycznika.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 282 400 sztuk drobiu/rok.”;

2) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„ III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji;
2. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w halach chowu;
3. Stosowanie systemu wymuszonej wentylacji;

4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum);
5. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów;
6. Wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe;
7. Stosowanie niskopylących mieszanek paszowych;
8. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
9. Transport obornika odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złowonnych do powietrza;
10. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom;
11. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich;
12. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy;
13. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – 20160,0 m³/rok w tym
 - a) 70 dm³/ptaka/cykl,
 - b) 280 dm³/stanowisko/rok,
 - 2) zamgławianie hal chowu – Q = 390,0 m³/rok,
2. Zużycie paszy – 8 932,84 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 292 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 400 000 kWh/rok.
5. Zużycie oleju napędowego – 0,950 m³/rok.
6. Zużycie propanu – 250 m³/rok.
7. Wymagane zużycie środków do redukcji emisji amoniaku (EM Probiotyk) zapewniające skuteczność redukcji na poziomie min. 50% w minimalnej ilości 8,80 Mg/rok. 20%-owy roztwór EM Probiotyk stosowany w ilości 50 ml na 1 m² powierzchni budynku, podczas emisji z wentylatorów szczytowych, tj. w okresie od czerwca do września, przez okres około 1776 h/rok. Od 1 czerwca (przy pierwszym stosowaniu preparatu w każdym cyklu), preparat stosowany jest codziennie przez co najmniej 13 dni, następnie co drugi dzień.”;

4) części VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1) L_{Aeq D} – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;

2) $L_{Aeq,N} = 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości 235 m od granicy fermy.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatorów dachowych i szczytowych – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1) Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 7

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 budynków odchowalni (budynki nr O1-O2) o obsadzie 18 500 szt. każdy; budynki wyposażone w 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda z zamkniętą komorą spalania i niezależnymi emitarami o wysokości $h = 5,0$ m i średnicy $d = 0,15$ m (zadaszone)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	1,5600
siarkowodór	0,0312
pył ogółem	0,06698
pył zawieszony PM _{2,5}	0,00890
pył zawieszony PM ₁₀	0,06698
dwutlenek siarki	0,00076
dwutlenek azotu	0,04540
tlenek węgla	0,03028

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych odchowalni nr O1-O2 (emitory E69 - E73, E74 - E78) o wydajności $V = 13 500$ m³/h, średnica wylotu $d = 0,63$ m, wysokość wylotu $h = 8,6$ m; typ wylotu: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,3120
siarkowodór	0,0062
pył ogółem	0,01332
pył zawieszony PM _{2,5}	0,00170
pył zawieszony PM ₁₀	0,01332

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdej nagrzewnicy odchowalni nr O1-O2 (emitory E79 - E82), średnica wylotu $d = 0,15$ m, wysokość wylotu $h = 5,0$ m, typ wylotu: pionowy zadaszony

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,00019
pył zawieszony PM _{2,5}	0,00019
pył zawieszony PM ₁₀	0,00019

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek siarki	0,00038
dwutlenek azotu	0,02270
tlenek węgla	0,01514

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego 4 budynków tuczarni (budynki nr T1-T4) o obsadzie 18 000 szt. każdy; każdy budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda z otwartą komorą spalania

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	1,5178
siarkowodór	0,0304
pył ogółem	0,06552
pył zawieszony PM2,5	0,00905
pył zawieszony PM10	0,06552
dwutlenek siarki	0,00151
dwutlenek azotu	0,09082
tlenek węgla	0,06054

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych tuczarni nr T1-T4 (emitory E1 - E12, E18 - E29, E35 - E46, E52 - E63), o wydajności $V = 22\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$; średnica wylotu $d = 0,8\ \text{m}$, w budynkach T1-T3 wysokość wylotu $h = 9,2\ \text{m}$, w budynku T4 wysokość wylotu $h = 8,8\ \text{m}$; typ wylotu: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1264
siarkowodór	0,0025
pył ogółem	0,00546
pył zawieszony PM2,5	0,00075
pył zawieszony PM10	0,00546
dwutlenek siarki	0,00013
dwutlenek azotu	0,00757
tlenek węgla	0,00505

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów szczytowych tuczarni nr T1-T4 (emitory E13 - E17, E30 - E34, E47 - E51, E64 - E68) o wydajności $V = 42\ 125\ \text{m}^3/\text{h}$, średnica wylotu $d = 1,38\ \text{m}$, w budynkach T1-T3 wysokość wylotu $h = 4,0\ \text{m}$, w budynku T4 wysokość wylotu $h = 3,6\ \text{m}$; typ wylotu: wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0667
siarkowodór	0,0013

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,00569
pył zawieszony PM2,5	0,00073
pył ogółem	0,00569

Tabela nr 7. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	51,25
siarkowodór	1,025
pył zawieszony PM10	2,8108
pył zawieszony PM2,5	0,3637
pył ogółem	2,8108
dwutlenek siarki	0,0091
dwutlenek azotu	0,5448
tlenek węgla	0,3631

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 2848 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych do powietrza.

4. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 8.

Tabela nr 8. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P2O5) 15 kg/Mg, potas (K2O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2848,00	Odpad nie będzie magazynowany, bezpośrednio przekazywany do odzysku.
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury [Odpad stanowią opakowania po produktach zakupywanych na fermę. Skład: celuloza, ścier drzewny, makulatura. Odpad w postaci palnej, ulegający biodegradacji.]</p>	15 01 01	0,50	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]</p>	15 01 02	0,50	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 09. [Odpady stanowią zużyte ubrania, rękawice ochronne oraz czyściwo. Skład: tekstylia powleczone gumą, poliester,</p>	15 02 03	0,50	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	fizelina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.]			w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny. Wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne-ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13).]</p>	15 01 10*	0,25	<p>Odpady magazynowane w oznakowanej szafie w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające substancje niebezpiecznych, tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium</p>	15 02 02*	0,50	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	w stężeniu od 5% do 15 %, formaldehyd w stężeniu od 5% do 15%, aldehyd glutarowy od 5% do 15%. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, drażniące (HP4).]			
	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia, drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	0,10	Odpady magazynowane w opakowaniach po nowych lampach w oznakowanej szafie w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.”;

4) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczenia inwentarskiego następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”
Dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, nie powoduje powstawania ścieków.”;

5) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. 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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki;
2. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą bezściekową tzw. „na sucho”;
3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów;
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów;
5. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów;
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia;
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki;
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.”;

6) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

„X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika;
 - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika, ze wskazaniem sposobu jego zagospodarowania;
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24);
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1-3, oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy.”;
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
 - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2022.”;

7) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszego pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby systemu utrzymywania optymalnej wilgotności i temperatury (w m³/rok).
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.”;

8) Pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 sierpnia 2022 r. Pan Krystian Nowosielski, wystąpił do tut. organu o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – chów indyków o maksymalnej obsadzie 70 272 sztuk indyków na cykl, zlokalizowanej w miejscowości Nowosielec 43b, gmina Łosice, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 136/19/PZ.Z z dnia 25 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.61.2019.AT, zmienioną decyzją Maszałka Województwa Mazowieckiego Nr 52/21/PZ.Z z dnia 1 lipca 2021 znak: PZ-OP-II.7222.90.2020.MS

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- sposobu zagospodarowania obornika,
- weryfikacji odpadów wytwarzanych na terenie instalacji,
- zmiany sposobu czyszczenia budynku kurnika po zakończeniu cyklu produkcyjnego z metody tradycyjnej , w której powstają ścieki przemysłowe, na metodę czyszczenia „na sucho”, bezściekową.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z dnia 14 września 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.87.2022.AKU Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 5 października 2022 r.

Pismem z dnia 7 października 2022 r. tut. Organ wezwał prowadzącego instalacje do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 20 października 2022 r., prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 8 listopada 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.87.2022.AKU, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz znaczącego zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym zmianę sposobu czyszczenia budynku kurnika po zakończeniu cyklu produkcyjnego z metody tradycyjnej, w której powstają ścieki przemysłowe, na metodę czyszczenia „na sucho”, tj. metodę bezściekową. Wobec powyższego uaktualniono informacje dotyczące powstawania ścieków, także wykreślono zapisy dotyczące prowadzenia monitoringu ścieków oraz określono ponownie, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji.

W związku ze zmianami w funkcjonowaniu fermy przeanalizowano sposób zagospodarowania obornika. Obornik, może być przekazany jako odpad lub jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Zapis ten w całości konsumuje wnioskowane zmiany tj. obornik może być również wykorzystywany jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego kat. 2. Obornik bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której Strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w rozdziale 13 kpa, o ile przewidują to przepisy szczególne. Jednym z takich przepisów jest art. 192 w zw. z art. 214 ustawy Poś, który pozwala na zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy zmiana w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegająca na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, wymaga zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 25 sierpnia 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgorski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Pan Krystian Nowosielski
„NowoFerm”

2.aa

