



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 2 lipca 2019 r.



PZ-PK-I.7222.127.2019.EE

DECYZJA Nr 58/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku DAR-KAM Niedzielak spółka jawna, Pietrusy 39, 08-207 Olszanka,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 53/17/PZ.Z z dnia 6 lipca 2017 r., znak: PZ-I.7222.184.2016.MR, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu – brojlerów indyczek o maksymalnej łącznej obsadzie 109 000 sztuk indyczek/cykl, zlokalizowanej w miejscowości Dawidy 38, gmina Olszanka, 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 – brojlerów indyczek o maksymalnej (max.) łącznej obsadzie 109 000 sztuk (szt.) indyczek/cykl, w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków inwentarskich, w tym:

- 1) dwa budynki odchowalni piskląt o obsadzie po 18500 szt. i powierzchni użytkowej 2200 m², każdy wyposażony w:
 - a) sześć wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h,
 - b) sześć nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW, opalanych gazem propan – butan,
 - c) dwa silosy paszowe o pojemności 24 m³;
- 2) cztery budynki tuczarni nr 1-4 o obsadzie po 18000 szt. i powierzchni użytkowej 3000 m², każdy wyposażony w:
 - a) osiem wentylatorów szczytowych wywiewnych o wydajności 33 400 m³/h,
 - b) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h,
 - c) sześć nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW, opalanych gazem propan – butan,
 - d) dwa silosy paszowe o pojemności 24 m³;

2. dwie baterie po sześć zbiorników naziemnych na gaz propan – butan do celów grzewczych o pojemności 7,0 m³ każdy;
3. agregat prądowłórczy – awaryjne źródło zasilania o mocy 250 kW;
4. ujęcie wód podziemnych.

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

1. system pojenia,
2. system podawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system oświetlenia,
5. system wentylacji.

Opis stosowanej technologii

Do każdej odchownalni wprowadzane są zakupione w wylęgarni jednodniowe pisklęta indycze (max. 18500 szt.), które odchowywane są przez okres czterech tygodni.

Czterotygodniowe indyczki w ilości około 18000 szt. są przenoszone do tuczarni Nr 1 i 2, gdzie są odchowywane przez max. 77 dni i przekazywane do ubojni po osiągnięciu odpowiedniej wagi (do 10,0 kg). Na 3 tygodnie przed końcem tuczu przy wadze około 7,5 kg podbieranych jest około 5000 indyczek i przekazywanych do rzeźni, pozostałe 13000 szt. odchowywanych jest do końca cyklu.

Po dwutygodniowej przerwie technologicznej, odchownalnie zasiedlane są ponownie jednodniowymi pisklętami indycznymi (max. 18500 szt.), które są odchowywane przez 4 tygodnie (waga około 2,5 kg). Czterotygodniowe indyczki są przenoszone do tuczarni Nr 3 i 4, gdzie są odchowywane przez max. 77 dni i przekazywane do ubojni po osiągnięciu odpowiedniej wagi (do 10,0 kg). Na 3 tygodnie przed końcem tuczu przy wadze ok. 7,5 kg podbieranych jest ok. 5000 indyczek i przekazywanych do rzeźni, pozostałe 13000 szt. odchowywanych jest do końca cyklu.

Chów indyczek prowadzony jest metodą ściółkową – w odchownalniach jako ściółka stosowane są wióry lub/i słoma, natomiast w tuczarniach stosowana jest słoma. Ptaki pojone są wodą pobieraną z własnej studni lub awaryjnie z wodociągu gminnego. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo-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. Odpowiednią temperaturę w halach zapewniają systemy: ogrzewania (nagrzewnice gazowe) i automatycznej wentylacji. Wentylacja służy również do odprowadzenia zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z hal.

W ciągu roku na fermie jest 8 cykli po cztery tygodnie w odchownalniach (4 rzuty dla tuczarni Nr 1 i 2 oraz 4 rzuty dla tuczarni Nr 3 i 4) i 4 cykle po 11 tygodni w każdej tuczarni.

Po zakończeniu cyklu chowu następuje przerwa w tuczu, podczas której budynki 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, a także wygrzewanie budynków inwentarskich.”;

2) 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 (faza odchowu), łącznie – $Q_r = 1\,422,2 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- a) $4,8 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
- b) $38,4 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;

2) pojenie zwierząt (faza tuczu), łącznie – $Q_r = 15\,168 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- a) $52,7 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
- b) $210,7 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$.

3) Zużycie paszy – $8380 \text{ Mg}/\text{rok}$.

4) Zużycie energii elektrycznej – $450 \text{ MWh}/\text{rok}$.

5) Zużycie gazu płynnego – $330 \text{ Mg}/\text{rok}$.

6) Zużycie ściółki – $1172 \text{ Mg}/\text{rok}$.

7) Zużycie oleju napędowego – $0,950 \text{ Mg}/\text{rok}$.”;

3) część 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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatory szczytowe – 16 godzin w porze dnia.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry oznaczonych części instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 ÷ nr 6.

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla każdej z tuczarni od nr 1 do nr 4 – obsada 18 000 szt. w każdej po 6 nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2520
Siarkowodór	0,00504
Pył ogółem	0,06480
Pył zawieszony PM10	0,06480
Pył zawieszony PM2,5	0,00829
Dwutlenek siarki	0,00445

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,12280
Tlenek węgla	0,02448

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych tuczarni od nr 1 do nr 4 o wydajności $V = 12\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$; wysokość wylotu: $h = 6,2\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$; wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,014
Siarkowodór	0,00028
Pył ogółem	0,0036
Pył zawieszony PM10	0,0036
Pył zawieszony PM2,5	0,0004608
Dwutlenek siarki	0,00025
Dwutlenek azotu	0,00682
Tlenek węgla	0,00136

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych tuczarni od nr 1 do nr 4 o wydajności $V = 33\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$; wysokość wylotu: $h = 1,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 1,4\ \text{m}$; wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01704
Siarkowodór	0,000341
Pył ogółem	0,00438
Pył zawieszony PM10	0,00438
Pył zawieszony PM2,5	0,00056

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla odchowalni nr 1 i nr 2 – obsada 18 500 szt. w każdej 6 nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,259
Siarkowodór	0,00516
Pył ogółem	0,0666
Pył zawieszony PM10	0,0666
Pył zawieszony PM2,5	0,00852
Dwutlenek siarki	0,00444
Dwutlenek azotu	0,12280
Tlenek węgla	0,02450

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych odchowalni o wydajności $V = 12\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 6,2\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$; wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04316
Siarkowodór	0,00086

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0111
Pył zawieszony PM10	0,0111
Pył zawieszony PM2,5	0,0014208
Dwutlenek siarki	0,00074
Dwutlenek azotu	0,02046
Tlenek węgla	0,00409

Tabela 6 Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	10,2359
Siarkowodór	0,2043
Pył ogółem	2,6317
Pył zawieszony PM10	2,6317
Pył zawieszony PM2,5	0,3369
Dwutlenek siarki	0,0838
Dwutlenek azotu	2,3020
Tlenek węgla	0,5701

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 2 524,160 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być:

1. jako odpad, m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów,
2. rolniczo jako nawóz, na gruntach do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny oraz na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą,
3. jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w 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 7.

Tabela 7 Odpady dopuszczone do wytwarzania.

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</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot- zawartość suchej masy ok. 20-44%, 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.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2 524,16	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu instalacji przystosowanymi środkami transportu i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	<p>Opakowania z papieru i tekstury</p> <p>[Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, takie jak (tj.): skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda i gips, śladowe ilości barwników i farby drukarskiej. Odpady w postaci stałej, palne, biodegradowalne.]</p>	15 01 01	0,80	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych, plastikowych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Zużyte opakowania po produktach wykorzystywanych na fermie.</p> <p>Skład: wielocząsteczkowe polimery - polietylen (PE), polipropylen (PP), itp., niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady w postaci stałej, palne,</p>	15 01 02	0,30	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych plastikowych i zamykanych od góry pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu w pobliżu wjazdu na teren fermy.</p> <p>Odpad przekazywany 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
3.	<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.</p> <p>Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, ze względu na pozostałości substancji w nich przechowywanych mogą mieć właściwości: działać toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13), drażniące (HP4), szkodliwe (H5).]</p>	15 01 10*	0,150	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych plastikowych i zamykanych od góry pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu w pobliżu wjazdu na teren fermy.</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>
4.	<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, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj.: chlorek benzalkonium, jodyna, betadyna, kwas octowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, aldehyd glutarowy, formaldehyd i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne, uczulające (HP13), drażniące (HP4).]</p>	15 02 02*	0,600	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych, plastikowych i zamykanych od góry pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu w pobliżu wjazdu na teren fermy.</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>
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i	15 02 03	0,60	Odpady magazynowane w szczelnych, metalowych,

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon. Odpady w postaci stałej, suche, palne.]			zamykanych od góry, ustawionych w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu w pobliżu wjazdu na teren fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	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 ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	0,100	Odpady magazynowane w pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w pojemniku wykonanym z materiału zapewniającego nierozprzestrzenianie się ognia, ustawionym w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu, w pobliżu wjazdu na teren fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:

- odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

- a) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- b) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz 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.”;

6) części XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XI. 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) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad,
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - c) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- 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 ewidencji i informacji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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.”;

7) po części XIX. dodaje się część XX. w brzmieniu:

„XX. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

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

8) pozostałe elementy decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 września 2019 r. DAR-KAM Niedzielak spółka jawna, Pietrusy 39, 08-207 Olszanka (REGON: 147455749, NIP: 4960248706), wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu - brojlerów indyczek o maksymalnej (max.) łącznej obsadzie 109 000 sztuk (szt.) indyczek/cykl, zlokalizowanej w miejscowości Dawidy 38, gmina Olszanka, powiat łosicki.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozszerzenia sposobu zagospodarowania obornika kurzego wytwarzanego w wyniku funkcjonowania instalacji,
- zmiany rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, poprzez dopuszczenie do wytwarzania odpadu o kodzie 150102 – Odpady tworzyw sztucznych,
- rozszerzenia materiałów wykorzystywanych na ściółkę w odchowniach zwierząt,
– wykorzystanie oprócz słomy również wiór.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących 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. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

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

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, że wniosek wymagał uzupełnienia o braki formalne, z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592), tut. organ pismem z dnia 2 października 2018 r., znak: PZ-II. 7222.94.2018.EE, wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 7 stycznia 2019 r. (data wpływu do UMWM), wnioskodawca wystąpił o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku, do 31 marca 2019 r. W odpowiedzi organ pismem z 9 stycznia 2019 r., znak: PZ-II.7222.94.2018.EE, przychylił się do wniosku strony.

Uzupełnienie w przedmiocie postępowania zostało przedłożone pismem z dnia 13 marca 2019 r. (data wpływu do UMWM).

Mając na uwadze zapisy art. 183c ust 2 ustawy Poś, organ pismem z dnia 14 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.127.2019.EE (dawniej: PZ-II.7222.94.2018.EE), wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 22 maja 2019 r., znak: PZ.5560.1.4.2019 (30 maja 2019 r. data wpływu do UMWM), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dopuszczenia do wytwarzania odpadu o kodzie 150102 – Odpady tworzyw sztucznych, wykorzystania trocin jako ściółki w odchowniach indyczków oraz rozszerzenia sposobów gospodarowania wytworzonym obornikiem.

W związku z powyższym zgodnie art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.127.2019.EE, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym mu prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach.

Z dołączonych przez wnioskodawcę zaświadczeń, wynika iż prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy Poś.

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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 53/17/PZ.Z z dnia 6 lipca 2017 r., znak: PZ-I.7222.184.2016.MR, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra 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 stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 18 kwietnia 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. DAR-KAM Niedzielak sp. j.
Pietrusy 39
08-207 Olszanka
2. aa.