



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



Warszawa, 1 lipca 2021 r.

PZ-OP-II.7222.90.2020.MS

DECYZJA Nr 52/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), 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 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krystiana Nowosielskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „NowoFerm”, Nowosielec 43 b, 08-200 Łosice,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 136/19/PZ.Z z dnia 25 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.61.2019.AT, udzielającą Panu Krystianowi Nowosielskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „NowoFerm”, Nowosielec 43b, 08-200 Łosice (REGON: 362218431, NIP: 496-024-90-31), 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, powiat łosicki, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się Panu Krystianowi Nowosielskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „NowoFerm”, Nowosielec 43b, 08-200 Łosice (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, i określa się następujące warunki pozwolenia:

2) 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 odchownie (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 odchowni 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. pięć betonowych, bezodpływowych zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych, każdy o pojemności całkowitej 10,5 m³,
6. agregat prądowłrczy wolnostojący w obudowie fabrycznej o mocy 200 kW.

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

1. system wentylacyjny,
2. system pojenia,
2. system zadawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system oświetlenia,
5. 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.”;

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 – Q = 20 160,0 m³/rok, w tym
 - a) 70 dm³/ptaka/cykl,

- b) 280 l/stanowisko/rok,
- 2) zamglawianie hal chowu – $Q = 390,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) mycie i dezynfekcja hal chowu – $Q = 115,4 \text{ m}^3/\text{rok}$.
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 – $0,950 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 6. Zużycie propanu – $250 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 7. Zużycie środków do dezynfekcji – 370 l/rok.
 8. 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 m^2 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) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ 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.

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 emitorami o wysokości $h = 5,0 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,15 \text{ m}$ (zadaszone)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	1,5600
siarkowodór	0,0312
pył ogółem	0,06698
pył zawieszony PM2,5	0,00890

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	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 $V = 13\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$, średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wysokość wylotu $h = 8,6\ \text{m}$; typ wylotu: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,3120
siarkowodór	0,0062
pył ogółem	0,01332
pył zawieszony PM2,5	0,00170
pył zawieszony PM10	0,01332

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

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,00019
pył zawieszony PM2,5	0,00019
pył zawieszony PM10	0,00019
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 PM _{2,5}	0,00075
pył zawieszony PM ₁₀	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
pył zawieszony PM ₁₀	0,00569
pył zawieszony PM _{2,5}	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 PM ₁₀	2,8108
pył zawieszony PM _{2,5}	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 będzie wykorzystywany rolniczo, jako nawóz, zgodnie z obowiązującymi przepisami o nawozach i nawożeniu, na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy.

Obornik docelowo będzie również wykorzystywany w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów lub przekazywany do w biogazowni.

Obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie z terenu fermy i przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

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</p> <p>[Mieszanka 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%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiadają 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	2848,00	<p>Obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji.</p> <p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów lub do biogazowni).</p>
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Odpad stanowią opakowania po produktach zakupywanych na fermę.</p> <p>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>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 01 02	0,50	Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	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, fizeolina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.	15 02 03	0,50	Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [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).]	15 01 10*	0,25	Odpady magazynowane w oznakowanej szafie w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek	15 02 02*	0,50	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające substancje niebezpiecznych, tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium 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).]			w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	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

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 zgodne z obowiązującymi przepisami oraz 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, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 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.”;
- 5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 maja 2020 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.

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- zwiększenia obsady oraz zdolności produkcyjnej,
- ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,
- wielkości emisji rocznej z instalacji,
- zmiany ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposobu wykorzystania obornika,
- wskaźników emisji oraz wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu i spalania gazu w nagrzewnicach;
- zmiany założeń i ujednoczenia pracy wentylatorów oraz oznaczeń emitorów;
- uwzględnienia stosowania probiotyku do redukcji emisji amoniaku.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). 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).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 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), zalicza się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś przez pojęcie: „istotna zmiana instalacji” rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu pracy instalacji na stan jakości powietrza, popartej obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, oraz wynikami stężeń substancji w powietrzu, wprowadzone w instalacji zmiany objęte przedmiotowym wnioskiem uznano za istotne. Dodatkowo zwiększenie obsady na instalacji wiąże się również ze wzrostem rocznego zużycia wody na potrzeby pojenia zwierząt z 12 768 m³/rok (decyzja Nr 136/19/PZ.Z) do 20 160 m³/rok.

W związku ze zwiększeniem obsady, zmianie uległa również ilość wytwarzanych odpadów oraz sposób zagospodarowania obornika.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Poś, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Zawiadomieniem z dnia 19 kwietnia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.90.2020.MS Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 20 kwietnia 2021 r. do dnia 21 maja 2021 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 23 kwietnia 2021 r. do dnia 22 maja 2021 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Łosice w okresie od dnia 20 kwietnia 2021 r. do dnia 20 maja 2021 r.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 16 czerwca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.90.2020.MS, 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 mu prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji polegające na zwiększeniu obsady oraz zdolności produkcyjnej spowodują zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów, substancji, wody, energii i paliw. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.

W związku z planowaną zmianą zwiększeniu ulegnie ilość odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania nie ulegną zmianie. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony.

W związku ze zwiększeniem obsady we wszystkich budynkach inwentarskich oraz zmianą wskaźników emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, we wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT w związku z planowanymi zmianami w zakresie zwiększenia obsady oraz ponownym obliczeniem wielkości emisji dotyczących m.in. ograniczania emisji do powietrza.

Dodatkowo w decyzji określono zużycie probiotyku do redukcji emisji amoniaku, tj. EM Probiotyk, zapewniającego skuteczność redukcji emisji na poziomie min. 50%. Zgodnie z przedłożonymi informacjami, 20%-towy roztwór EM Probiotyk-u stosowany będzie w ilości 50 ml na 1 m² powierzchni budynku. Probiotyk stosowany będzie podczas emisji z wentylatorów szczytowych, tj. w okresie od czerwca do września, przez okres około 1776 h/rok. Przy pierwszym zastosowaniu (w każdym kolejnym cyklu) preparat stosowany będzie codziennie przez okres co najmniej 13 dni, następnie co drugi dzień.

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji, aktualizując zapisy części VI. decyzji.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo 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 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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 14 maja 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070



z up. Marszałka Województwa

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

Otrzymuje:
Pan Krystian Nowosielski
„NowoFerm”
Nowosielec 43b, 08-200 Łosice