



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



P_1794703

PZ-PK-I.7222.61.2019.AT

Warszawa, dnia 25 września 2019 r.

DECYZJA Nr 136/19/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krystiana Nowosielskiego prowadzącego działalność pod nazwą „NowoFerm”, Nowosielec 43b, 08-200 Łosice

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Krystianowi Nowosielskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą „NowoFerm”, Nowosielec 43b, 08-200 Łosice (REGON: 362218431, NIP: 496-024-90-31), 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 i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – indycek w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – indycek o łącznej liczbie stanowisk 70 272 sztuk, w skład której wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich (O1, O2 i T1-T4),
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 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 odchowni po 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda i w tuczarni 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 prądowłórczy 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 32 dni na całej powierzchni hali chowu. Po tym okresie indyczki chowane są w tuczarniach (T1-T4) przez 80 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 80 dni oraz w obiektach odchowalni 8 cykli po 32 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 182 400 sztuk drobiu/rok.

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 niskopylających mieszanek paszowych.
8. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
9. Transport obornika odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
10. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.
11. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
12. Poprzedzenie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem na sucho.
13. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
14. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
15. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy, sieci kanalizacyjnej oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.
16. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji hal chowu.
3. Stosowanie wysokosprawnych wentylatorów kanałowych oraz szczytowych, a także nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania hal chowu.
4. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
5. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego czyszczenia kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
6. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q=12\ 768,0\ \text{m}^3/\text{rok}$, w tym – $70\ \text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - 2) zamgławianie 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 – 4105 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 140 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 120 000 kWh/rok.
5. Zużycie oleju napędowego – $0,600 \text{ m}^3/\text{rok}$.
6. Zużycie propanu – $120 \text{ m}^3/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do dezynfekcji – 370 l/rok.

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 terenie 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 9

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 budynków odchowalni (budynki nr O1-O2) o obsadzie 11 870 szt. każdy; budynki wyposażone w 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda z zamkniętą komorą spalania i niezależnymi emitarami o wysokości $h = 5,0 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,15$ (zadaszone).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,460700
siarkowodór	0,001160
pył ogółem	0,325320
pył zawieszony PM _{2,5}	0,170796
pył zawieszony PM ₁₀	0,244020
dwutlenek siarki	0,001560
dwutlenek azotu	0,040500
tlenek węgla	0,005400

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych odchowalni nr O1-O2 (emitory E1, E3, E5, E8, E10, E12) o wydajności $V = 13 500 \text{ m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$, wysokość wylotu $h = 8,6 \text{ m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,096267
siarkowodór	0,000283
pył ogółem	0,079667

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM2,5	0,041833
pył zawieszony PM10	0,059767

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych odchowalni nr O1-O2 (emitory E2, E4, E9, E11) o wydajności $V = 13\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wysokość wylotu $h = 8,6\ \text{m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,092140
siarkowodór	0,000232
pył ogółem	0,065040
pył zawieszony PM2,5	0,034140
pył zawieszony PM10	0,048780

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdej nagrzewnicy odchowalni nr O1-O2 (emitory E6, E7, E13, E14), wylot pionowy zadaszony, średnica wylotu $d = 0,15\ \text{m}$, wysokość wylotu $h = 5,0\ \text{m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,000060
pył zawieszony PM2,5	0,000048
pył zawieszony PM10	0,000060
dwutlenek siarki	0,000780
dwutlenek azotu	0,020250
tlenek węgla	0,002700

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego 4 budynków tuczarni (budynki nr T1-T4) o obsadzie 11 633 szt. każdy; budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda z otwartą komorą spalania.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,451500
siarkowodór	0,001140
pył ogółem	0,318940
pył zawieszony PM2,5	0,167492
pył zawieszony PM10	0,239240
dwutlenek siarki	0,003120
dwutlenek azotu	0,081000
tlenek węgla	0,010800

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych tuczarni nr T1-T4 (emitory E15, E17, E20, E23, E26, E32, E34, E37, E40, E43, E49, E51, E54, E57, E60, E66, E68, E71, E74, E77), o wydajności $V = 22\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$; wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,8\ \text{m}$, wysokość wylotu T1-T3 $h = 9,2\ \text{m}$, w T4 $h = 8,8\ \text{m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,056600
siarkowodór	0,000166
pył ogółem	0,046888
pył zawieszony PM2,5	0,024638
pył zawieszony PM10	0,035188

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek siarki	0,000624
dwutlenek azotu	0,016200
tlenek węgla	0,002160

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych tuczarni nr T1-T4 (emitory E16, E18, E19, E21, E22, E24, E25, E33, E35, E36, E38, E39, E41, E42, E50, E52, E53, E55, E56, E58, E59, E67, E69, E70, E72, E73, E75, E76), o wydajności $V = 22\,400\text{ m}^3/\text{h}$; wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,80\text{ m}$, wysokość wylotu w T1-T3 $h = 9,2\text{ m}$, w T4 $h = 8,8\text{ m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,037625
siarkowodór	0,000095
pył ogółem	0,026558
pył zawieszony PM _{2,5}	0,013942
pył zawieszony PM ₁₀	0,019917

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów szczytowych tuczarni nr T1-T4 (emitory E27, E28, E29, E30, E31, E44, E45, E46, E47, E48, EE61, E62, E63, E64, E65, E78, E79, E80, E81, E82) o wydajności $V = 42\,125\text{ m}^3/\text{h}$; wylot boczny (poziomy), średnica wylotu $d = 1,38\text{ m}$, wysokość wylotu $4,0\text{ m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,039732
siarkowodór	0,000101
pył zawieszony PM ₁₀	0,021033
pył zawieszony PM _{2,5}	0,014723
pył ogółem	0,028045

Tabela nr 9. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	14,780352
siarkowodór	0,040586
pył zawieszony PM ₁₀	8,554662
pył zawieszony PM _{2,5}	5,989300
pył ogółem	11,404558
dwutlenek siarki	0,005850
dwutlenek azotu	0,151876
tlenek węgla	0,020250

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 2082,96 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania (jako odpad).

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 10.

Tabela nr 10. 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>[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%. 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	2082,96	Obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
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	0,40	Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]</p>	15 01 02	0,30	Odpady magazynowane w oznakowanych workach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu obiektu T1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
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, fizelina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.	15 02 03	0,20	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*	0,05	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 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	15 02 02*	0,30	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 w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
	w stężeniu od 5% do 15%, aldehyd glutarowy od 5% do 15%. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, drażniące (HP4).]			
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*	0,06	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 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.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do pięciu szczelnych, betonowych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 10,5 m³ każdy. Ścieki technologiczne wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi – $Q_r = 115,4 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Szacunkowy stan i skład ścieków przemysłowych:

- 1) Temperatura < 35°C
- 2) Odczyn (pH) - 6,5÷9,0
- 3) ChZT ≤ 6000 mgO₂/dm³
- 4) BZT₅ ≤ 700 mgO₂/dm³
- 5) Azot amonowy ≤ 350 mgN/dm³
- 6) Azot ogólny ≤ 500 mgN/dm³
- 7) Fosfor ogólny ≤ 50 mgP/dm³
- 8) Zawiesiny ogólne ≤ 600 mg/dm³.

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

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. Utrzymywanie w należyłym stanie budowlanym pomieszczeń inwentarskich, zapewnienie szczelnych podłóg i szczelnego systemu kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.

4. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów w wyznaczonych do tego miejscach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów.
10. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
11. Przekazywanie obornika bezpośrednio z kurników na podstawione środki transportu.
12. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2025 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek).
 - 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, 2 i 3, począwszy od informacji za 2019 rok.
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 2019.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) 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 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.

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 na ptaka/cykl;
 - 2) na potrzeby zamgławiania hal chowu (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji hal chowu (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 2019 rok.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Spełnianie przez budynki inwentarskie odpowiednich wymagań ewakuacyjnych.
5. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
6. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.
7. Dysponowanie sorbentem niezbędnym do zastosowania w przypadku rozszczelnienia zbiornika paliwowego agregatu prądotwórczego lub środka transportu w celu ograniczenia skutków wycieku oleju napędowego do gleby.

XV. 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:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 sierpnia 2018 r. (data wpływu 23 sierpnia 2018 r.) Pan Krystian Nowosielski, prowadzący działalność pod nazwą „NowoFerm”, Nowosielec 43b, 08-200 Łosice, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Nowosielec 43b, gmina Łosice, powiat łosicki.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się 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), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 28 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.82.2018.AT, tut. organ wezwał prowadzących przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku.

Pismem z 3 stycznia 2019 r. Wnioskodawca wniósł o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do 8 kwietnia 2019 r. W odpowiedzi na ww. prośbę tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu, o czym poinformował Wnioskodawcę pismem z 11 stycznia 2019 r. znak: PZ-II.7222.82.2018.AT.

Pismem z dnia 21 stycznia 2019 r. i 19 lutego 2019 r. prowadzący instalację złożył uzupełnienia do ww. wniosku.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z 26 lutego 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.61.2019.AT (PZ-II.7222.22.2018.AT) zwrócił

z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej 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, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z 25 czerwca 2019 r. znak: PZ.5560.3.3.2018.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach stwierdził spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Zawiadomieniem z dnia 10 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.61.2019.AT, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 16 lipca 2019 r. do dnia 19 sierpnia 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Łosice w okresie od dnia 12 lipca 2019 r. do dnia 12 sierpnia 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 16 lipca 2019 r. do dnia 16 sierpnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 10 września 2018 r., znak: PZ-PK-I.7222.61.2019.AT, 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.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Nowosielec 43b, gmina Łosice, powiat łosicki, prowadzona przez Pana Krystiana Nowosielskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości ok. 6-8 cm. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), ptaki są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni dla poszczególnych gatunków drobiu. Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poidel kropelkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypywaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku (jako odpad) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów lub wykorzystywany będzie rolniczo na polach rolników. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzących instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzących instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji dostarczana jest woda z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, zamgławiania kurników, na cele porządkowe, tj. mycie i dezynfekcje urządzeń i pomieszczeń inwentarskich oraz cele socjalno-bytowe pracowników fermy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia zwierząt poprzez poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, przy wykorzystaniu myjek ciśnieniowych, ograniczających zarówno ilość wody zużywanej do mycia, jak i ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do pięciu szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności 10,5 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu 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 mają 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. poz. 1031).

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.

Prowadzących instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono

obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu dla obu wariantów chowu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzących instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia 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, 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 możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego upływie 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 6 czerwca 2018 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

Marcin Podgórnski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Kaliszuk- pełnomocnik
ul. Kruczkowskiego 4, 21-500 Biała Podlaska
2. aa
