



P_1738432

PZ-PK-I.7222.21.2019.AT

Warszawa, dnia 31 lipca 2019 r.

DECYZJA Nr 91/19/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 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Andrzej Goździkowski” ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Andrzejowi Goździkowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Andrzej Goździkowski” ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 5690010532), dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur hodowlanych o łącznej liczbie stanowisk 81 600 szt. zlokalizowanej w m. Budy Matusy 14 gm. Radzanów, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kur hodowlanych w systemie ściółkowym

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur hodowlanych o łącznej liczbie stanowisk 81 600 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki inwentarskie (kurniki nr 1+4) o powierzchni 1700 m², maksymalnej obsadzie 10 100 szt./kurnik/cykl, każdy wyposażony w:
 - 1) 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 245 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 6,4 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
 - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 37 930 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 1,7 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
 - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (po 4 nagrzewnice o mocy 70 kW w każdym z kurników).
2. Jeden budynek inwentarski (kurnik nr 5) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1900 m², maksymalnej obsadzie 10 300 szt./kurnik/cykl, każdy wyposażony w:
 - 1) 8 wentylatorów dachowych o wydajności 12 245 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 6,4 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
 - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 37 930 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 1,7 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,

- 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (po 4 nagrzewnice o mocy 70 kW w każdym z kurników).
3. Trzy budynki inwentarskie (kurniki nr 6÷8) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1920 m², maksymalnej obsadzie 10 300 szt./kurnik/cykl, każdy wyposażony w:
 - 1) 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 245 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 6,4 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
 - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 37 930 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 1,7 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
 - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (po 4 nagrzewnice o mocy 70 kW w każdym z kurników),
4. osiem silosów paszowych o pojemności ok. 34 Mg każdy,
5. dwa silosy paszowe o pojemności ok. 8 Mg każdy,
6. cztery silosy paszowe o pojemności ok. 5 Mg każdy,
7. dziesięć zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy,
8. 48 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 1 m³ każdy zlokalizowanych obok kurników (po sześć na każdy kurnik),
9. agregat prądowórczy o mocy 277 kVA ze zbiornikiem oleju napędowego o pojemności ok. 1,0 m³ - jako awaryjne źródło.

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

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane odchowanymi kurami w 13 tygodniu ich życia. Celem chowu stada rodzicielskiego jest produkcja jaj wylęgowych. System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Cykl chowu będzie trwał ok. 46-48 tygodni.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu gminnego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe-miseczkowe. Ptaki karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana do budynków kurników za pomocą paszociągów.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 1 cykl chowu. Po zakończeniu cyklu chowu będą prowadzone prace porządkowe, to jest wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hali chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.

3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności.
4. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
9. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.

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 dachowych 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. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt - $Q_r = 10\,526\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $129\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $129\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$.
 - 2) Mycie i dezynfekcja kurników – $Q_r = 250\text{ m}^3/\text{rok}$
2. Zużycie paszy – $4749\text{ Mg}/\text{rok}$
3. Zużycie słomy – $36\text{ Mg}/\text{rok}$
4. Zużycie energii elektrycznej – $332\text{ MWh}/\text{rok}$.
5. Zużycie gazu – $751\text{ m}^3/\text{rok}$
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – $2,376\text{ Mg}/\text{rok}$.

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 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.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych: 16 godzin w porze dnia.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w odległości ok. 130 m, w kierunku południowym od granicy instalacji fermy drobiu.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 10

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 - 4 o obsadzie maksymalnej po 10 100 szt. (każdy budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, opalanych gazem)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1566
siarkowodór	0,0031
pył ogółem	0,0563
pył zawieszony PM2,5	0,0067
pył zawieszony PM10	0,0350
dwutlenek siarki	0,0023
dwutlenek azotu	0,0158
tlenek węgla	0,0108

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych z kurników nr 1 - 4 o wydajności $V = 12\,245\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,9\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 6,4\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02236
siarkowodór	0,00045
pył ogółem	0,00804
pył zawieszony PM2,5	0,00096
pył zawieszony PM10	0,00500
dwutlenek siarki	0,00034
dwutlenek azotu	0,00225
tlenek węgla	0,00154

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 - 4 o wydajności $37\,930\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot boczny, powierzchnia wylotu $F = 1,4 \times 1,4\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 1,7\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02501
siarkowodór	0,00050
pył ogółem	0,00863
pył zawieszony PM2,5	0,00071
pył zawieszony PM10	0,00523

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 5 o obsadzie maksymalnej 10 300 szt. (budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, opalanych gazem)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1597
siarkowodór	0,0032
pył ogółem	0,0574
pył zawieszony PM2,5	0,0068
pył zawieszony PM10	0,0357
dwutlenek siarki	0,0023
dwutlenek azotu	0,0158
tlenek węgla	0,0108

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 5 o wydajności $V = 12\,245\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,9\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 6,4\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01996
siarkowodór	0,00040
pył ogółem	0,00717
pył zawieszony PM2,5	0,00085
pył zawieszony PM10	0,00446
dwutlenek siarki	0,00029
dwutlenek azotu	0,00197
tlenek węgla	0,00135

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 5 o wydajności $37\,930\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot boczny, powierzchnia wylotu $F = 1,4 \times 1,4\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 1,7\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02425
siarkowodór	0,00049
pył ogółem	0,00837
pył zawieszony PM2,5	0,00069
pył zawieszony PM10	0,00507

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 6-8 o obsadzie maksymalnej po 10 300 szt. (każdy budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, opalanych gazem)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1597
siarkowodór	0,0032
pył ogółem	0,0574
pył zawieszony PM2,5	0,0068
pył zawieszony PM10	0,0357
dwutlenek siarki	0,0023
dwutlenek azotu	0,0158
tlenek węgla	0,0108

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników nr 6-8 o wydajności $V = 12\,245\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,9\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 6,4\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01774
siarkowodór	0,00036
pył ogółem	0,00637
pył zawieszony PM2,5	0,00075
pył zawieszony PM10	0,00396
dwutlenek siarki	0,00026
dwutlenek azotu	0,00175
tlenek węgla	0,00120

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 6 - 8 o wydajności $37\,930\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot boczny, powierzchnia wylotu $F = 1,4 \times 1,4\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 1,7\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02312
siarkowodór	0,00046
pył ogółem	0,00798
pył zawieszony PM2,5	0,00065
pył zawieszony PM10	0,00484

Tabela nr 10. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	10,199
siarkowodór	0,204
pył ogółem	3,557
pył zawieszony PM2,5	0,325
pył zawieszony PM10	2,169
dwutlenek siarki	0,038
dwutlenek azotu	0,252
tlenek węgla	0,173

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1077,0 Mg/rok.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złonowych do powietrza.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako odpad do odzysku w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

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 w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 11.

Tabela nr 11. 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.</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża).</p> <p>Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.</p>	02 01 06	1077,0	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
2.	<p>Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</p> <p>Skład: białko, węglowodany i fosforany wapnia i magnezu, tłuszcz, lecytyna, cholesterol, związki fosforowe, wapń, potas, chlor, sól, siarka, magnez, żelazo.</p> <p>Odpad zawilgocony w postaci półpłynnej ulegający biodegradacji.</p>	02 02 03	2,0	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	<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	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach lub workach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpad przekazywany 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.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne.</p> <p>Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat.</p> <p>Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpad w postaci stałej, żrące (HP 8), ekotoksyczne (HP 14), ostro toksyczne (HP 6), drażniące (HP 4).</p>	15 01 10*	0,6	<p>Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).</p> <p>Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi.</p> <p>Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpad zawilgocony w postaci stałej, ekotoksyczne (HP 14), ostro toksyczne (HP 6), drażniące (HP 4).</p>	15 02 02*	0,08	<p>Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</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
6.	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, fazelina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.	15 02 03	0,04	Odpad magazynowany w szczelnym kontenerze zamykanym od góry w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom 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. Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu. Odpady łatwo ulegają uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP 6), rakotwórcze (HP 7), ekotoksyczne (HP 14).	16 02 13*	0,3	Odpad magazynowany w opakowaniach fabrycznych po nowych lampach w pojemnikach tekturowych lub z tworzyw sztucznych w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Opakowania wielomateriałowe Odpad stanowią opakowania po produktach zakupywanych na fermę. Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, aluminium. Odpad w postaci stałej- palny.	15 01 05	0,25	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach lub workach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Zmieszane odpady opakowaniowe Odpad stanowią zniszczone odpady opakowaniowe po produktach zakupywanych na fermę. Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, aluminium, metale żelazne, szkło. Odpad w postaci stałej- częściowo palny.	15 01 06	0,25	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach lub workach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest 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;
- odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

- a) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i maszyn wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zbiorczych zwrotnych ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,

- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, odprowadzanych do 48 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności ok 1 m³ każdy i okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi – $Q_r = 250 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C
2. Odczyn (pH) – 6,0÷9,0
3. $BZT_5 < 6000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
4. $ChZT_{Cr} < 12000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
5. Zawiesiny ogólne < 1600 mg/dm³
6. Fosfor ogólny < 650 mgP/dm³
7. Azot amonowy < 600 mgN/dm³
8. Azot azotynowy < 5,0 mgN/dm³
9. Azot ogólny < 200 mgN/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 wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – 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. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych

i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.

4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
9. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji oraz emisji rocznej 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.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 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,
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1,2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
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 (w m³).

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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, począwszy od ewidencji za rok 2019.

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

Określa się usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza: w kurnikach nr 1 i nr 5 na emitorach nr 4 położonych w środkowej części kurników oraz w kurniku nr 8 na emitorze nr 5 położonym w środkowej części kurnika.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.

3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zwartych w operacie przeciwpożarowym.
3. Prowadzenie cyklicznych szkoleń obsługi/pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zapewnienie aby miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
 - 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 lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do 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

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 19 marca 2018 r. Pan Andrzej Goździkowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Andrzej Goździkowski” ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów, reprezentowany przez pełnomocnika wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do ściółkowego

chowie drobiu – kur hodowlanych o łącznej liczbie stanowisk 81 600 szt. zlokalizowanych w m. Budy Matusy 14 gm. Radzanów, powiat mławski.

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 10 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.28.2018.MD, Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

Pismem z 8 maja 2018 r. Wnioskodawca wniósł o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do 15 czerwca 2018 r. W odpowiedzi na ww. prośbę tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu, o czym poinformował Wnioskodawcę pismem z 16 maja 2018 r. znak: PZ-II.7222.28.2018.MD.

Pismem z 14 czerwca 2018 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku. Dodatkowo tut. Organ pismem z 4 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.28.2018.MD wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień.

W odpowiedzi na ww. pismo Wnioskodawca pismem z 11 lipca 2018 r. zwrócił się z wnioskiem o zawieszenie postępowania.

Zgodnie z art. 98 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. W związku z powyższym postanowieniem nr 6/18/PZ.Z z 16 lipca 2018 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego znak: PZ-II.7222.28.2018.MD zawiesił postępowanie.

Pismem z 4 lutego 2019 r. Wnioskodawca wniósł o w podjęcie postępowania. Jednocześnie ww. pismem przedłożył uzupełnienie wniosku. Mając na uwadze powyższe postanowieniem z 13 lutego 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.21.2019.MD (PZ-II.7222.28.2018.MD) tut. Organ podjął postępowanie.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, która określiła nowe wymagania formalne jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym pismem z 21 września 2018 r. znak: PZ-II.7222.67.2018.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków pod względem formalnym. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z 18 marca 2019 r.

Ponadto pismem z 25 marca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.21.2019.MD (PZ-II.7222.28.2018.MD) Wnioskodawca został wezwany do przedłożenia oryginałów dokumentów.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z 29 marca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.21.2019.MD (PZ-II.7222.28.2018.MD) 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.

Pismem z 23 kwietnia 2019 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie przesłał postanowienie zgodnie z art. 183 c. ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zawiadomieniem z 7 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.21.2019.AT, 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 9 maja 2019 r. do 10 czerwca 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 Gminy Radzanów w okresie od 8 maja 2019 r. do 19 czerwca 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od 20 maja 2019 r. do 24 czerwca 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 15 lipca 2019 r., znak: znak: PZ-PK-I.7222.21.2019.AT, strona postępowania została powiadomiona o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym mu prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

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).

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.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego Marszałek Województwa Mazowieckiego ustalił co następuje:

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Budy Matusy gmina Radzanów, powiat Mławski, prowadzona przez Pana Andrzeja Goździkowskiego spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz 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. 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.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego 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 – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W pozwoleniu zostały również określone stanowiska do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, które wykonane zostaną w terminie 6 miesięcy od daty wydania niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

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 magazynie na odpady zlokalizowanym na terenie fermy, 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 dalszego zagospodarowania. Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu 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 prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z wodociągu gminnego. Jako załącznik do wniosku prowadzący instalację przedłożył kopię umowy z dnia 10 lipca 2018 r. na dostarczenie

wody na fermę drobiu zawartą pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Radzanowie (dostawca) a Andrzejem Goździkowskim (odbiorca).

Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe dla 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 wysoko sprawny system poidła, dzięki czemu ptaki pobierają taką ilość wody jaka jest im potrzebna, zapobiegając 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 i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym. 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.

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 dyrektywę 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.

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 23 lutego 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
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymuje:

Pani Anna Kłosińska – pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o. o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68

