



DECYZJA Nr 73/16/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 191a, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Profarms Sp. z o.o., ul. Tęczowa 3, 62-023 Robakowo,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Profarms Sp. z o.o., ul. Tęczowa 3, 62-023 Robakowo (REGON: 302241075, NIP: 781-18-80-932), na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Hodowla macior i produkcja prosiąt w systemie chowu rusztowego.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk (w tym 3109 stanowisk dla loch i loszek oraz 40 stanowisk dla knurów), w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki produkcyjne:

- 1) odchowalnia loszek (B1) o obsadzie 672 loszek i 20 knurów, o powierzchni użytkowej 1100,2m²;
- 2) budynek niskiej ciężkości loch (B2) o obsadzie 796 loch i 20 knurów, o powierzchni użytkowej 1783,5 m²;
- 3) budynek wysokiej ciężkości loch (B3) o obsadzie 1161 loch, o powierzchni użytkowej 2594,0 m²;
- 4) budynek porodówki (B4) o obsadzie 480 loch, o powierzchni użytkowej 2491,0 m².

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) mechaniczny system wentylacyjny:
 - w budynku odchowalni loszek (B1) – 9 wentylatorów, każdy o wydajności V=12 660 m³/h,
 - w budynku niskiej ciężkości loch (B2) – 14 wentylatorów, każdy o wydajności V=12 660 m³/h,
 - w budynku wysokiej ciężkości loch (B3) – 17 wentylatorów, każdy o wydajności V=12 660 m³/h,
 - w budynku porodówki (B4) – 21 wentylatorów, każdy o wydajności V=12 660 m³/h.
 - d) instalację elektryczną;
 - e) system oświetlenia.
2. Instalacja grzewcza, opalana gazem płynnym – po dwie nagrzewnice o mocy 30 kW w budynkach B1, B2 i B4.
 3. Ujęcie wód podziemnych składające się ze studni nr 1.
 4. Podziemne zbiorniki na gaz propan-butan.
 5. Czternaście silosów na paszę:
 - a) w budynku odchowalni loszek (B1) – 5 silosów,

- b) w budynku niskiej ciąży loch (B2) – 2 silosy,
 - c) w budynku wysokiej ciąży loch (B3) – 2 silosy,
 - d) w budynku porodówki (B4) – 5 silosów.
6. Jeden zbiornik na gnojowicę (zbiornik przejściowy) o pojemności 3000 m³ oraz kanały gnojowicowe o pojemności 4000 m³.
 7. Biogazownia rolnicza na gnojowicę wraz z kogeneratorem.
 8. Agregat prądowłórczy o mocy 100 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

System produkcji realizowany na fermie opiera się na dwóch procesach: produkcji prosiąt na sprzedaż oraz odchowaniu zwierząt przeznaczonych do tworzenia stada podstawowego. Pierwszym etapem produkcji jest inseminacja loch i loszek nasieniem pochodzącym ze źródła zewnętrznego. Lochy inseminowane są w kojcach indywidualnych. Po przeprowadzeniu inseminacji lochy pozostają w kojcach indywidualnych, aż do momentu potwierdzenia wystąpienia ciąży, a następnie przeprowadzane są do budynku późnej ciąży, w którym będą utrzymywane w kojcach zbiorowych. Następnie lochę przeprowadza się do budynku porodówki. W budynku porodówki zwierzęta utrzymywane są w kojcach porodowych z wydzieloną częścią dla maciory i prosiąt. Po okresie odchowania prosiąt dokonywana jest selekcja i formowanie grup przeznaczonych na sprzedaż lub do reprodukcji.

Żywienie zwierząt oparte będzie na gotowych mieszankach paszowych o dobranej dla każdej grupy żywieniowej zawartości białka ogólnego. Pasza jest doprowadzana bezpośrednio z silosu paszowego do budynku, do automatów paszowych i poprzez dozowniki trafia do poszczególnych kójców. System pojenia dostosowany jest do potrzeb instalacji, dlatego zwierzęta pojone są za pomocą automatycznych poidel miseczkowych, poidel smoczkowych oraz z betonowych koryt profilowanych.

Powstająca gnojowica jest magazynowana w jednym zamkniętym zbiorniku o pojemności 3000 m³ oraz w kanałach gnojowicowych o pojemności 4000 m³ do których trafia za pośrednictwem kanalizacji gnojowicowej grawitacyjno-tłocznej. Następnie przekazywana będzie do biogazowni.

Mycie i dezynfekcja są wykonywane przy pustych kojcach. Preparat myjący jest наносzony na powierzchnie podłóg, ścian oraz wyposażenia. Czas mycia jednego budynku wynosi około 6 godzin. Mycie każdego z pomieszczeń inwentarskich, poza porodówką, przeprowadzane jest z częstotliwością raz na dwa miesiące. Każdy z sektorów budynku porodówki jest myty co cztery tygodnie.

W jednym miocie ilość prosiąt wynosi 14-15, a wskaźnik częstotliwości oproszeń kształtuje się na poziomie 2,4 miotów w ciągu roku.

Teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 112 000 szt./rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Hodowla trzody chlewnej w systemie rusztowym.
2. Magazynowanie powstającej gnojowicy w przykrytych, szczelnych zbiornikach, a następnie przetwarzanie powstającej gnojowicy we własnej biogazowni rolniczej zlokalizowanej na terenie instalacji.
3. Karmienie zwierząt w oparciu o mieszanki paszowe o dobranej dla każdej grupy żywieniowej zawartości białka ogólnego.
4. Zapewnienie sprawności technicznej i okresowa kontrola stanu technicznego urządzeń, maszyn i zbiorników.
5. Magazynowanie i transportowanie preparatów w szczelnych pojemnikach.
6. Hodowla trzody chlewnej w systemie rusztowym.
7. Stosowanie preparatów absorbujących mocznik, zapobiegających jego przekształcaniu się w amoniak.

8. Magazynowanie i transportowanie preparatów w szczelnych pojemnikach.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w czystości.
11. Stosowanie wodoszczędnych (wysokociśnieniowych) metod czyszczenia pomieszczeń inwentarskich.
12. Zastosowanie automatycznych poidel smoczkowych oraz profilowanych koryt do pojenia zwierząt.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

Prowadzenie monitoringu zużycia energii elektrycznej i ciepłej.

V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - a) pojenie zwierząt – 17 885 m³/rok,
 - b) mycie urządzeń i pomieszczeń – 1 673 m³.
2. Zużycie paszy – 3 285,0 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 300,0 MWh/rok.
4. Zużycie gazu płynnego – 33,4 Mg/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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa m. Gościszka zlokalizowana w odległości około 1300 m od terenu instalacji):

- 1) $L_{Aeq,D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq,N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

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 i nr 2.

Tabela nr 1. Rodzaje substancji, wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Budynek odchowalni loszek - B1 (2 nagrzewnice opalane gazem płynnym o mocy 30 kW każda)	Amoniak	0,139
	Siarkowodór	0,0213
	Pył ogółem	0,0593
	Pył zawieszony PM10	0,0269
	Pył zawieszony PM2,5	0,00480
	Dwutlenek siarki	0,000580
	Dwutlenek azotu	0,0195
	Tlenek węgla	0,00267
Każdy z 9 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 660\ m^3/h$ (wysokość $h=5,8\ m$; średnica wylotu $d= 0,9\ m$)	Amoniak	0,0154
	Siarkowodór	0,00236
	Pył ogółem	0,00664
	Pył zawieszony PM10	0,00305
	Dwutlenek siarki	0,0000644

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Budynek niskiej ciężkości – B2 (2 nagrzewnice opalane gazem płynnym o mocy 30 kW każda)	Dwutlenek azotu	0,00217
	Tlenek węgla	0,000296
	Amoniak	0,138
	Siarkowodór	0,0119
	Pył ogółem	0,0699
	Pył zawieszony PM10	0,0317
	Pył zawieszony PM2,5	0,00563
	Dwutlenek siarki	0,000580
	Dwutlenek azotu	0,0195
	Tlenek węgla	0,00267
Każdy z 14 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 660 m ³ /h (wysokość h=5,8 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Amoniak	0,00986
	Siarkowodór	0,000853
	Pył ogółem	0,00503
	Pył zawieszony PM10	0,00230
	Pył zawieszony PM2,5	0,000439
	Dwutlenek siarki	0,0000414
	Dwutlenek azotu	0,00139
Budynek wysokiej ciężkości – B3	Tlenek węgla	0,000191
	Amoniak	0,195
	Siarkowodór	0,0169
	Pył ogółem	0,0994
	Pył zawieszony PM10	0,0451
Każdy z 17 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 660 m ³ /h (wysokość h=5,8 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Pył zawieszony PM2,5	0,00795
	Amoniak	0,0115
	Siarkowodór	0,000996
	Pył ogółem	0,00585
	Pył zawieszony PM10	0,00265
Budynek porodówki – B4 (2 nagrzewnice opalane gazem płynnym o mocy 30 kW każda)	Pył zawieszony PM2,5	0,000468
	Amoniak	0,336
	Siarkowodór	0,0280
	Pył ogółem	0,0411
	Pył zawieszony PM10	0,0187
	Pył zawieszony PM2,5	0,00331
	Dwutlenek siarki	0,000580
	Dwutlenek azotu	0,0195
Każdy z 21 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 660 m ³ /h (wysokość h=5,8 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Tlenek węgla	0,00267
	Amoniak	0,0160
	Siarkowodór	0,00133
	Pył ogółem	0,00198
	Pył zawieszony PM10	0,000914
	Pył zawieszony PM2,5	0,000183
	Dwutlenek siarki	0,0000276
	Dwutlenek azotu	0,000928
Agregat kogeneracyjny i emitor A-2 (wysokość h=4,0 m; średnica wylotu d= 0,2 m)	Tlenek węgla	0,000127
	Pył ogółem	0,00438
	Pył zawieszony PM10	0,00438
	Pył zawieszony PM2,5	0,00438
	Dwutlenek siarki	0,0132
	Dwutlenek azotu	0,0369
	Tlenek węgla	0,00774

Tabela nr 2. Roczne wielkości emisji substancji z instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk	Amoniak	7,07
	Siarkowodór	0,685
	Pył ogółem	2,40
	Pył zawieszony PM10	1,11
	Pył zawieszony PM2,5	0,223
	Dwutlenek siarki	0,109
	Dwutlenek azotu	0,407
	Tlenek węgla	0,0773

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 3.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca [Odpad powstający w trakcie porodów – łożyska. Składniki mineralne, białko, azot, węglowodany, woda, tłuszcz mięśniowy. Odpad w postaci stałej.]	02 01 02	30,00	Odpad magazynowany w szczelnych kontenerach (konfiskatorach) zlokalizowanych na terenie instalacji. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom na podstawie stosownej umowy.
2.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 01	1,0	Odpad magazynowany w oznakowanych, zadaszonych kontenerach usytuowanych w sąsiedztwie budynku socjalnego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub recyklingu..
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,5	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach lub zasiekach betonowych ustawionych przy budynku socjalno - biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania z drewna [Opakowania po preparatach, w tym palety. Celuloza, lignina i hemiceluloza. Odpad w postaci stałej, palny, biodegradowalny, nieszkodliwe pod względem toksyczności.]	15 01 03	0,1	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach lub zasiekach betonowych ustawionych przy budynku socjalno - biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	Opakowania z metali [Opakowania po preparatach. Żelazo, węgiel. Odpad w postaci stałej, nietoksyczny, ulegająca degradacji pod wpływem tlenu, niepalne.]	15 01 04	0,5	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach lub zasiekach betonowych ustawionych przy budynku socjalno - biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Opakowania ze szkła [Opakowania po preparatach. Krzemionka, dodatki. Odpad w postaci stałej, nietoksyczny, nie ulegający biodegradacji]	15 01 07	0,15	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach lub zasiekach betonowych ustawionych przy budynku socjalno - biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Opakowania z tekstyliów [Opakowania po preparatach, wykonane z włókien tekstylnych np. poliester, bawełna. Odpad w postaci stałej, nietoksyczny, ulegający biodegradacji bądź nie.]	15 01 09	0,1	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach lub zasiekach betonowych ustawionych przy budynku socjalno - biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	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% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol etoksylowy, jod, kwas siarkowy, kwas fosforowy. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 01 10*	1,5	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego w magazynie artykułów pomocniczych w budynku socjalno – biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
9.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p><i>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol etoksylowy, jod, kwas siarkowy, kwas fosforowy.</i></p> <p><i>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</i></p>	15 02 02*	0,55	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach, ustawionych przy budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
10.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p><i>[Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon. Odpad w postaci stałej, palny.]</i></p>	15 02 03	0,25	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach, ustawionych przy budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
11.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p><i>[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 toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</i></p>	16 02 13*	0,15	Odpad magazynowany w pojemnikach z tworzywa sztucznego w magazynie artykułów pomocniczych w budynku socjalno-biurowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
12	<p>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</p> <p><i>[Zużyte elementy urządzeń eksploatacyjnych na terenie instalacji wykonane z materiałów tj. stal, aluminium, miedź, złoto, srebro, tworzywa sztuczne. Odpad w postaci stałej, nietoksycznej, nie ulegający biodegradacji.]</i></p>	16 02 16	1,50	Odpad magazynowany w pojemnikach z tworzywa sztucznego w magazynie artykułów pomocniczych w budynku socjalno-biurowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
13	<p>Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)</p> <p><i>[Odpady powstałe podczas zabiegów weterynaryjnych. Stal, tworzywa sztuczne, polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, krzemionka. Odpad w postaci stałej, nietoksyczny, nie ulega biodegradacji.]</i></p>	18 02 01	1,0	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach z w magazynie artykułów pomocniczych w budynku porodówki. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do utylizacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
14	Leki inne niż wymienione w 18 02 07 [odpady powstałe podczas zabiegów weterynaryjnych oraz podczas leczenia zwierząt. Stal, tworzywa sztuczne, polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, krzemionka i pozostałości leków. Odpad w postaci stałej i płynnej, nie ulegający biodegradacji.]	18 02 08	0,002	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach z w magazynie artykułów pomocniczych w budynku porodówki. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do utylizacji.
15	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych [Poferment z biogazowni składający się z azotu, fosforu, potasu i mikroelementami. Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). A także jest nie toksyczny i ulega biodegradacji.]	19 06 06	11,5	Odpad magazynowany w szczelnym stalowym zbiorniku typu Permastore, w magazynie na resztę pofermentacyjną. W okresie wegetacyjnym poferment wykorzystywany będzie do nawożenia pól – przekazany będzie odpowiednim odbiorcom.

3.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
5. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

4. Zagospodarowanie wytwarzanej gnojowicy

Maksymalna roczna ilość gnojowicy jaka może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji 13746 m³. Cała gnojownica wytwarzana w instalacji zostanie przekazana do biogazowni, gdzie zostanie przetworzona w poferment.

Poferment kwalifikowany będzie jako:

- 1) nawóz, w przypadku spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. (Dz. U. 2015 poz.132) w sprawie odzysku R10;
- 2) odpad, gdy nie będzie mógł być wykorzystany jako nawóz.

VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem wód zużytych, powstających w wyniku mycia budynków. Wody te odprowadzane będą łącznie z powstającą gnojowicą bezpośrednio do zbiornika na gnojowicę, a następnie do biogazowni rolniczej. W wyniku funkcjonowania myjki dezynfekcyjnej nie będą powstawały ścieki przemysłowe, gdyż opony pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu firmy będą jedynie zamgławiane wodą.

VIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1, o głębokości 81,0 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 346/2 obręb Zielona, gmina Kuczbork Osada, powiat Żuromin (współrzędne geograficzne ujęcia – N 53° 02' 45" E 20° 01' 32", w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 15 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 225,0 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax r} = 82 \text{ 125 m}^3/\text{rok}.$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 12,5 \text{ m}$.

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
 - 2) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;
 - 3) wygrodenienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia o promieniu 10 m;
 - 4) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na miesiąc;
 - 5) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2018 roku;

- 6) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

IX. 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.

X. 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. Stosowanie rusztowego, bezściółkowego (gnojowicowego) systemu utrzymania trzody chlewnej. Wyposażenie pomieszczeń chowu i hodowli trzody chlewnej w kanały gnojowicowe (pod rusztami) odprowadzające gnojowicę do szczelnych zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanej gnojowicy.
2. Przechowywanie powstającego pofermentu w szczelnych, stalowych, zamykanych zbiornikach, w okresie gdy nie może być ona zagospodarowana zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zapisami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej lub przekazywanie pofermentu jako odpadu uprawnionemu odbiorcy.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie instalacji zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wewnętrznej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. Wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

XI. 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, siarkowodoru i pyłu z instalacji;
- 2) przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2016 rok.

2. Monitorowanie emisji ścieków

Nie określa się

3. Monitorowanie ilości gnojownicy

- 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającej gnojownicy;
- 2) prowadzenie ewidencji powstającego pofermentu przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz,
 - b) przekazania jako odpad;
- 3) przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2 oraz
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był poferment wytworzony w instalacji (jeżeli całość lub część powstającego pofermentu wykorzystywana była jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli całość lub część gnojownicy bądź pofermentu przekazywana była rolnikom jako nawóz),
 - c) przekazywanie wyników badań pofermentu, za poprzedni rok kalendarzowy.

XII. 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 trzody chlewnej w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji oraz zużycie w wielkości l/szt./dzień z uwzględnieniem wieku zwierząt oraz etapu produkcji,
 - b) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
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 rok 2016.

XIII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIV. 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

- 1) Pobieranie próbek do badań z czterech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:

Oznaczenie punktu badawczego	Głębokość poboru w [m] p.p.t.	Współrzędne geograficzne		Rzędna terenu w [m] n.p.m.
		Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E	
otwór nr 1	0,3	53°11'095"	19°97'66,5"	145,05
	1,5			
	2,9-3,0			
otwór nr 2	0,3	53°10'929"	19°97'63,8"	151,04
	2,2			
	3,2			
otwór nr 3	0,3	53°11'0,97"	19°97'802"	144,67
	1,5-1,6			
	2,4-2,5			
otwór A	0,3	53°11'0,51"	19°97'57,3"	146,72
	2,1			
	3,5			

- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- Cr (chrom), Cynk (Zn), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), fosfor ogólny (P)
 - chlorki (Cl), azotany (NO₃), siarczany (SO₄),
 - benzyny (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₅),
 - odczyn (pH).
- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat :
- daty pobrania próbki,
 - miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - głębokości pobrania próbki,
 - sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej jeden raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3-4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

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

Nie określa się

XV. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XVI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Nie określa się.

XVII. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVII. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Wykonać badania pofermentu po uruchomieniu instalacji, przed wykorzystaniem odpadów do nawożenia pól, oraz przesyłanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań w terminie 3 miesięcy od uruchomienia instalacji.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
4. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiornika do gromadzenia wytwarzanej gnojowicy z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.
5. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
6. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
7. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody uzdatnionej, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XIX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

XX. TERMIN, OD KTÓREGO DOPUSZCZALNA JEST EMISJA

23 maja 2016 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 kwietnia 2014 r., Profarms Sp. z o.o., ul. Tęczowa 3, 62-023 Robakowo, reprezentowana przez pełnomocników Panią Annę Miłułka oraz Panią Annę Kozłowską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. c 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. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior.

Wnioskiem z dnia 22 maja 2014 r. Stowarzyszenie Ekologiczne „EKOZIELONA”, Zielona, ul. 1 Maja 134 A, 09-310 Kuczbork, zgłosiło chęć uczestniczenia w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony. Pismem z dnia 18 czerwca 2014 r., wezwano Stowarzyszenie Ekologiczne „EKOZIELONA” do uzupełnienia wniosku z dnia 22 maja 2014 r. Po uzupełnieniu wniosku (pismo z dnia 24 czerwca 2014 r.) dopuszczono Stowarzyszenie Ekologiczne „EKOZIELONA” do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

Z uwagi na przedłużającą się analizę merytoryczną wniosku a także w związku z nowelizacją ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* i wynikającą z niej koniecznością przeprowadzenia ponownej analizy wniosku, pismem z dnia 16 października 2014 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 5 listopada 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismem otrzymanym w dniu 14 listopada 2014 r. Pani Anna Miłułka zwróciła się z wnioskiem o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 24 listopada 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Wnioskiem z dnia 19 lutego 2015 r. pełnomocnik Spółki zwrócił się o podjęcie postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienia do wniosku zostały przedłożone w dniu 17 lutego 2015 r. Postanowieniem z dnia 3 marca 2015 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 15 kwietnia 2015 r., ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Pełnomocnik Spółki w dniu 29 kwietnia 2015 r. przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 19 maja 2015 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Biorąc pod uwagę, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 25 czerwca 2015 r., wezwał stronę do uzupełnienia braków. Pełnomocnik Spółki w dniu 7 lipca 2015 r. ponownie wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 30 lipca 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego po raz drugi zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 5 sierpnia 2015 r. zostały przedłożone uzupełnienia oraz wniosek o podjęcie postępowania. Postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku, pismem z dnia 20 października 2015 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Wnioskiem z dnia 12 listopada 2015 r. Stowarzyszenie Ekologiczne „Nasz Dom” Zielona, ul. Szkolna 12, 09-310 Kuczbork, zgłosiło chęć udziału w przedmiotowym postępowaniu.

Z uwagi na to, iż nie została spełniona ustawowa przesłanka, uczestniczenia organizacji ekologicznej w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa tj. prowadzenia przez organizację ekologiczną działalności przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia przedmiotowego postępowania, postanowieniem z dnia 16 grudnia 2015 r. tut. organ odmówił dopuszczenia Stowarzyszenia Ekologicznego „Nasz Dom” do udziału w postępowaniu z wniosku Spółki Profarm Sp. z o.o.

Stowarzyszenie Ekologiczne „Nasz Dom” w dniu 30 grudnia 2015 r. za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie złożyło do Ministra Środowiska zażalenie na postanowienie z dnia 16 grudnia 2015 r. Po rozpatrzeniu zażalenia ww. Stowarzyszenia, w dniu 9 lutego 2016 r. Minister Środowiska utrzymał w mocy postanowienie Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z dnia 16 grudnia 2015 r.

Z uwagi na stopień skomplikowania sprawy i trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 19 stycznia 2016 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 28 stycznia 2016 r. zostały przedłożone dodatkowe informacje do wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2016 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 1 marca 2016 r. do dnia 23 marca 2016 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 Kuczbork-Osada w okresie od dnia 3 marca 2016 r. do dnia 30 marca 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 2 marca 2016 r. do dnia 4 kwietnia 2016 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 27 kwietnia 2016 r., 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. Pełnomocnik prowadzącego instalację w dniu 6 maja 2016 r. poinformował, iż nie zamierza korzystać z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, prowadzona przez Profarms Sp. z o.o., spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Decyzją z dnia 4 kwietnia 2007 r., Nr 7624-13/06/07, Wójt Gminy Kuczbork-Osada, określił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich dla trzody chlewnej, zlokalizowanego w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński, w granicach działki o nr. ewid. 346/2.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji do hodowli świń wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone 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 mieszkaniowa – zagrodowa.

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższymi ilościami gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. 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 pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

Przedstawione we wniosku warunki utrzymania trzody chlewnej spełniają wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku 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.). Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody dostosowane są do etapu rozwoju i kondycji świń. Zwierzęta karmione są łatwoprzyswajalnymi mieszankami paszowymi, ograniczającymi emisję azotu i fosforu. Woda i karma podawana jest odpowiednio przy pomocy poideł miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających rozlewaniu wody i rozsypywaniu karmy.

Gnojowica powstająca w wyniku funkcjonowania instalacji, przekazywana jest w całości do biogazowni, a powstający odpad o kodzie 19 06 06 poferment, po wykonaniu badań zostanie przekazany do nawożenia gleby. Jeśli wykonane badania pofermentu i gleby nie będą spełniały wymagań jakościowych, powstały odpad zostanie przekazany do odzysku bądź unieszkodliwienia uprawnionym odbiorcom. Poferment przekazywany będzie do wykorzystania rolnikom posiadającym aktualny plan nawożenia opracowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej i zaopiniowany pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

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.

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.

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

Na potrzeby instalacji pobierana jest bezpośrednio woda podziemna ze studni Nr 1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 346/2 obręb Zielona, gmina Kuczbork Osada, powiat Żuromin. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Pobierana woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz na cele technologiczne Instalacji, tj.: cele porządkowe (mycie i dezynfekcje pomieszczeń i urządzeń inwentarskich). W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został system pojenia poidel smoczkowych oraz pojenie z betonowych koryt profilowanych. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej Instalacji. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 1 i 3 oraz ust. 2b ww. ustawy, do wniosku dołączono operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej, sporządzony w oparciu o art. 132, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną studni Nr 1.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody za poprzedni rok kalendarzowy oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody.

Ponadto, biorąc pod uwagę, że zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), zwierzętom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, czyli o jakości określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

Wody zużyte powstające w wyniku funkcjonowania instalacji powstających bez dodatków innych substancji odprowadzane będą łącznie z powstającą gnojowicą bezpośrednio do zbiornika na gnojowicę, a następnie do biogazowni rolniczej. W wyniku funkcjonowania myjki dezynfekcyjnej nie będą powstawały ścieki przemysłowe, gdyż opony pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu firmy będą jedynie zamglawiane wodą. Jednocześnie w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności przedmiotowego zbiornika, w którym gromadzona będzie gnojowica wraz z wodami użytymi.

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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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 klasyfikacji, 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.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko. Podczas poboru prób gruntu, z żadnego otworu wiertniczego nie pobrano próbki wody podziemnej. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił miejsca poboru prób gleby i ziemi kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników.

Na podstawie przedstawionych rozwiązań technologicznych wykazano niewielką możliwość uwolnienia do środowiska gruntowo-wodnego zidentyfikowanych istotnych substancji stwarzających ryzyko. W związku z tym niezbędne będzie monitorowanie oddziaływania Instalacji na glebę, ziemię poprzez systematyczny monitoring jakości gruntów.

Zakres przewidzianych analiz gruntów będzie obejmował wskaźniki, które posiadają wartości normowe określone w obowiązujących przepisach.

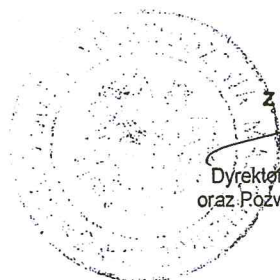
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu 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 stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 11 kwietnia 2014 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 Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłuła - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Stowarzyszenie Ekologiczne „EKOZIELONA”
09-310 Kuczbork, Zielona, ul. 1 Maja 134 A
4. Wójt Gminy Kuczbork-Osada
09-310 Kuczbork, ul. Mickiewicza 7A
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 B
6. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 7 lipca 2016 r.



P_368338

PZ-I.7222.25.2016.KS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.),

postanawia się

sprostować na wniosek strony oczywistą omyłkę w treści decyzji Nr 73/16/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS, udzielającej Profarms Sp. z o.o., ul. Tęczowa 3, 62-023 Robakowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński, w następujący sposób:

- 1) w części „III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI” skreśla się ust. „7. Stosowanie preparatów absorbujących mocznik, zapobiegających jego przekształcaniu się w amoniak.”;
- 2) pozostałą treść decyzji Nr 73/16/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS, pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 73/16/PŚ.Z z dnia 23 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS Marszałek Województwa Mazowieckiego, udzielił Profarms Sp. z o.o., ul. Tęczowa 3, 62-023 Robakowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zielona.

Pismem z dnia 13 czerwca 2016 r., pełnomocnik Spółki Pani Anna Miłułka, wniosła o sprostowanie ww. decyzji w części III. p.n. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI.

W ust. 7 części III. decyzji, organ omyłkowo określił sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości poprzez stosowanie preparatów absorbujących mocznik, zapobiegających jego przekształcaniu się w amoniak, podczas gdy we wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego nie analizowano wariantu w którym zakładano użycie preparatów absorbujących mocznik.

Zgodnie z art. 113 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Biorąc pod uwagę, iż była to oczywista omyłka w treści decyzji, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze służy prawo wniesienia zażalenia do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie siedmiu dni od daty jego doręczenia.



up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68

2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolena.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Stowarzyszenie Ekologiczne „EKOZIELONA”
09-310 Kuczbork, Zielona, ul. 1 Maja 134 A
4. Wójt Gminy Kuczbork-Osada
09-310 Kuczbork, ul. Mickiewicza 7A
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 B
6. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu