



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



P_1766864

PZ-PK-I.7222.96.2019.KW

Warszawa, 29 sierpnia 2019 r.

DECYZJA Nr 114/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1, 3 i 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów,

zmienia się

decyzję Nr 61/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 13 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR, udzielającą Panu Andrzejowi Goździkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 5690010532), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 636 000 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Adamowo 20, gmina Biezuń, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Andrzejowi Goździkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 5690010532), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 1 653 040 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Adamowo 20, gmina Biezuń określa się następujące warunki pozwolenia:

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 1 653 040 sztuk, w skład której wchodzi:

1. dwanaście budynków inwentarskich (kurników) nr 1-12, o maksymalnej obsadzie początkowej 53 000 szt./kurnik/cykl, z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW w każdym z kurników),
2. szesnaście budynków inwentarskich nr 1-16, o maksymalnej obsadzie początkowej 63 565 szt./kurnik/cykl, z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW w każdym z kurników),
3. dwanaście silosów paszowych o pojemności 25 Mg,
4. szesnaście silosów paszowych o pojemności 26 Mg,
5. sześć zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 12 m³,

6. osiem zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 8,25 m³,
7. dwadzieścia cztery zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³,
8. trzydzieści dwa zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³,
9. dwa ujęcia wód z dwiema stacjami uzdatniania wody,
10. dwa awaryjne agregaty prądotwórcze o mocy 400 kW z dwoma zbiornikami oleju napędowego o pojemności każdy ok. 1,0 m³,
11. dwa awaryjne agregaty prądotwórcze o mocy 530 kW z dwoma zbiornikami oleju napędowego o pojemności każdy ok. 1,0 m³,
12. płyta obornikowa o powierzchni 624 m² (52 m x 12 m), ze zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 2 m³.
13. płyta obornikowa o powierzchni 650 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 8,25 m³.

Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego w tym:

1. system zadawania paszy,
2. system pojenia,
3. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych kurnika), każdy z kurników wyposażony jest w:
 - 1) siedem wentylatorów dachowych o wydajności 19 050 m³/h,
 - 2) dwanaście wentylatorów szczytowych o wydajności 46 383 m³/h,
4. system elektryczny,
5. system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do około 41 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Około trzydziestego drugiego dnia chowu stosowana jest tzw. ubiórka o około 35 % obsady początkowej.

Kurczęta brojlery hodowane są metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęte są wodą podziemną pobieraną z dwóch ujęć wód podziemnych składających się łącznie z czterech otworów studziennych, zlokalizowanych na działkach stanowiących własność prowadzącego instalację. Z uwagi na konieczność poprawy jakości pobranej wody kierowana jest ona do Stacji Uzdatnia Wody nr 1 i Stacji Uzdatnia Wody nr 2.

W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt zapobiegający wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników.

W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi (ok. 14 dni) przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń

wchodzących w skład instalacji (na przykład: paszociągów), a następnie zaścienie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 9 918 240 sztuk drobiu/rok.

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie zwierząt i zraszanie kurników, łącznie: $Q_r = 92\,240\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

a) $9,3\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,

a) $55,8\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;

2) mycie i dezynfekcja kurników: $Q_r = 504\text{ m}^3/\text{rok}$;

3) cele stacji uzdatniania wody $Q_r = 23\,760\text{ m}^3/\text{rok}$

2. Zużycie paszy – $43\,640\text{ Mg}/\text{rok}$.

3. Zużycie energii elektrycznej – $1\,500\text{ MWh}/\text{rok}$.

4. Zużycie gazu płynnego – $5\,400\text{ m}^3/\text{rok}$.

5. Zużycie słomy – $1\,944\text{ Mg}/\text{rok}$.

6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $27,9\text{ Mg}/\text{rok}$.

7. Zużycie środków do redukcji amoniaku – Dezammonium – $46,8\text{ Mg}/\text{rok}$ lub Agrisan – $94,2\text{ Mg}/\text{rok}$

4) części IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

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 o wydajności: 16 godzin w porze dnia.

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 - 11

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 12

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0277

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1 do nr 12 o obsadzie maksymalnej 53 000 sztuk brojlerów każdy; każdy z kurników wyposażony w 8 nagrzewnic gazowych o mocy jednostkowej 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,4692
Siarkowodór	0,0117
Pył ogółem	0,4147
Pył zawieszony PM10	0,4023
Pył zawieszony PM2,5	0,0443
Dwutlenek siarki	0,0047
Dwutlenek azotu	0,0315
Tlenek węgla	0,0216

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 12 o wydajności $V = 19\ 050\ \text{m}^3/\text{h}$ (wysokość emitorów $h=7\ \text{m}$; średnica wylotu $d=0,9\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,067023
Siarkowodór	0,001673
Pył ogółem	0,059250
Pył zawieszony PM10	0,057472
Pył zawieszony PM2,5	0,006326
Dwutlenek siarki	0,00067
Dwutlenek azotu	0,004505
Tlenek węgla	0,003084

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 12 o wydajności $V = 46\ 383\ \text{m}^3/\text{h}$ (wysokość 8 emitorów: $h = 1,7\ \text{m}$; wysokość 2 emitorów: $h = 3,5\ \text{m}$, wysokość 2 emitorów: $h = 5\ \text{m}$; średnica każdego z wylotów $d = 1,59\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,060118
Siarkowodór	0,002011
Pył ogółem	0,071212
Pył zawieszony PM10	0,069076
Pył zawieszony PM2,5	0,007604

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna łącznie dla kurników nr 1 do nr 12

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	15,244122
Pył zawieszony PM10	14,786765
Pył zawieszony PM2,5	1,627654
Dwutlenek siarki	0,0973
Dwutlenek azotu	0,6539
Tlenek węgla	0,4476
Amoniak	17,604748
Siarkowodór	0,430454

Tabela nr 6. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 16

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0288

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1 do nr 16 o obsadzie maksymalnej 63 565 sztuk brojlerów każdy; każdy z kurników wyposażony w 8 nagrzewnic gazowych o mocy jednostkowej 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,5653
Siarkowodór	0,0141
Pył ogółem	0,4997
Pył zawieszony PM10	0,4847
Pył zawieszony PM2,5	0,0534
Dwutlenek siarki	0,0047
Dwutlenek azotu	0,0315
Tlenek węgla	0,0216

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 16 o wydajności V = 12 709 m³/h (wysokość emitorów h = 8,8 m; średnica wylotu d = 0,9 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,037687
Siarkowodór	0,000941
Pył ogółem	0,033316
Pył zawieszony PM10	0,032316
Pył zawieszony PM2,5	0,003557
Dwutlenek siarki	0,00031
Dwutlenek azotu	0,00210
Tlenek węgla	0,00144

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 16 o wydajności V = 47 200 m³/h (wysokość 12 emitorów: h = 1,7 m; wysokość 4 emitorów: h = 3,5 m; średnica każdego z wylotów d = 1,59 m; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,061257
Siarkowodór	0,002049
Pył ogółem	0,072561
Pył zawieszony PM10	0,070384
Pył zawieszony PM2,5	0,007748

Tabela 10. Dopuszczalna emisja roczna łącznie dla kurników nr 1 do nr 16

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	24,853736
Pył zawieszony PM10	24,108069
Pył zawieszony PM2,5	2,653697
Dwutlenek siarki	0,1296
Dwutlenek azotu	0,872
Tlenek węgla	0,5968

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	28,568805
Siarkowodór	0,701804

Tabela 11. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	40,0979
Pył zawieszony PM10	38,8948
Pył zawieszony PM2,5	4,2814
Dwutlenek siarki	0,2269
Dwutlenek azotu	1,5259
Tlenek węgla	1,0444
Amoniak	46,1736
Siarkowodór	1,1323

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 1 653 040 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 16 860,60 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) do produkcji energii;
- 3) jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie z terenu fermy. W okresie pozawegetacyjnym w przypadku niemożności wykorzystania obornika do nawożenia lub bezpośredniego przekazania uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad bądź do produkcji energii, obornik magazynowany będzie na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie fermy.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Tabela. 12 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu		Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
			Ilość odpadu [Mg/rok]		
1	Odchody zwierzęce	Mieszanina przefermentowanych	02 01 06	16 860,60	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy.

		<p>odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Skład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pomiot kurzy – azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO), magnez (MgO). 2. słoma żytnia – węgiel (C), wodór (H), tlen (O), azot (N), siarka (S), chlor (Cl), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO), magnez (MgO), bor (B.), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), cynk (Zn), popiół. <p>Odpad w postaci stałej o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony, posiadający właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód np. związkami azotu.</p>			<p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany luzem na utwardzonej, szczelnej, betonowej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, usytuowanej na terenie fermy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszeniem).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p>
2	Opakowania z papieru i tektury	<p>Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach.</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki.</p> <p>Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania.</p>	15 01 01	0,20	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p>
3	Opakowania wielkomateriałowe	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki, polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), kopolimer etylenu octanu winylu, kopolimer etylenu z alkoholem winylowym, kopolimer etylenu z kwasem metakrylowym, polialkohol winylu, fluoropolimery, barwniki.</p>	15 01 05	0,10	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p>

		Odpad w postaci stałej, palny.			
4	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane zniszczone odpady opakowaniowe Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki, polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP) Odpad w postaci stałej, palny.	15 01 06	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
5	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne [polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PVC), polistyren (PS)] oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach (roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, takich jak wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, nadtlenek wodoru, kwas octowy, amoniak, podchloryn sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny i inne). Odpady w postaci stałej, palne, żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14).	15 01 10*	2,30	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, 2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu). Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne [polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PVC), nylon wraz z domieszkami] oraz pozostałości substancji niebezpiecznych (roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji	15 02 02*	0,28	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, 2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu).

		<p>niebezpiecznych, takich jak wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, amoniak, podchloryn sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny i inne).</p> <p>Odpady zawilgocone w postaci stałej, drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6).]</p>			Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Zużyte ubrania ochronne.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne [polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC), nylon wraz z domieszkami], włókna naturalne (bawełna, len i inne).</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, częściowo nasiąkliwy, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	15 02 03	0,11	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, 2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamoknięciu). <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych.</p> <p>Skład: szkło (krzemionka, węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, ołowiu, potasu, wapnia, sodu, magnezu, glinu) pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywa sztuczne (polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren), aluminium, gaz szlachetny (np. argon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	0,90	<p>Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach kartonowych, umieszczonych w oznakowanych pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, posiadających szczelne zamknięcia, ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, 2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), 3. uszkodzeniu (np. stłuczeniu) odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

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 sposobów postępowania z odpadami;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom 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, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa
 - 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) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a) optymalizacja zużycia surowców i materiałów,
- b) stosowanie urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- d) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji,

- e) selektywne magazynowanie odpadów w przeznaczonych do tego celu miejscach w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy oraz na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki,
- f) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- g) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- h) monitorowanie i optymalizacja parametrów chowu drobiu.

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych nr 1 i 2 zlokalizowanych na działce nr ew. 14 obręb 0001 Adamowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne otworu nr 1: N 52°54'28,0"; E 19°52'30,8", współrzędne geograficzne otworu nr 2: N 52°54'28,4"; E 19°52'31,3") oraz z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych nr 1 i 2 zlokalizowanych na działce nr ew. 4 obręb 0001 Adamowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne otworu nr 1: N 52°54'37,9"; E 19°52'25,6", współrzędne geograficzne otworu nr 2: N 52°54'38,5"; E 19°52'24,2") stanowiących własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:
 - Q_{\max} na sekundę = 0,0175 m³/s
 - $Q_{h\max}$ = 42 m³/h
 - $Q_{\text{śrd}}$ = 400 m³/d
 - $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ = 146 000 m³/rok
 - przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 42,0$ m³/h
 - w tym:
 - studnia nr 1 zlokalizowana na działce nr ew. 14: $Q_e = 21$ m³/h, przy depresji $s = 8,8$ m
 - studnia nr 2 zlokalizowana na działce nr ew. 14: $Q_e = 21$ m³/h, przy depresji $s = 8,0$ m
 - studnia nr 1 zlokalizowana na działce nr ew. 4: $Q_e = 21$ m³/h, przy depresji $s = 5,5$ m
 - studnia nr 2 (awaryjna) zlokalizowana na działce nr ew. 4: $Q_e = 21$ m³/h, przy depresji $s = 5,9$ 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 należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody;
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2019 roku;

- 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni okres;
- 6) przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane;
- 7) wyznaczenia wokół ujęcia na dz. nr ew. 14 ogrodzonej i oznakowanej strefy ochrony bezpośredniej o wymiarach 26 m x 10 m;
- 8) wyznaczenia wokół ujęcia na dz. nr ew. 4 ogrodzonej i oznakowanej strefy ochrony bezpośredniej o wymiarach 26 m x 12 m."

6) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do:

6 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności po 12 m³ każdy oraz
 8 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności ok. 8,25 m³ każdy
 a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem
 asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi: $Q_r = 504 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,0÷9,5

BZT₅ < 4750 mgO₂/dm³

ChZT < 7550 mgO₂/dm³

Zawiesiny ogólne < 2285 mg/dm³

Azot ogólny < 945 mgN/dm³

Azot amonowy < 570 mgN/dm³

Azot azotynowy < 3,0 mgN/dm³

Fosfor ogólny < 86 mgP/dm³;

7) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

IX. Warunki wprowadzania ścieków do ziemi

1. Ustala się warunki wprowadzania wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody nr 1 do ziemi, poprzez zbiornik infiltracyjno-odparowujący nr 1 stanowiący zagłębienie w ziemi o głębokości ok. 0,5 m i pojemności 5 m³, nie posiadający utwardzonego dna, zlokalizowany na działce nr ew. 14 obręb 0001 Adamowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne niecki infiltracyjnej: N 52°54'24" E 19°52'27") w ilości nieprzekraczającej:

Q_{max} na sekundę = 0,000278 m³/s

Q_{hmax} = 1 m³/godzinę

$$Q_{d\acute{s}r} = 3 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczna}} = 6480 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Ustala się warunki wprowadzania wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody nr 2 do ziemi, poprzez zbiornik infiltracyjno-odparowujący nr 2 stanowiący zagłębienie w ziemi o głębokości ok. 0,5 m i pojemności 5 m³, nie posiadający utwardzonego dna, zlokalizowany na działce nr ew. 4 obręb 0001 Adamowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne niecki infiltracyjnej: N 52°54'26" E 19°52'22,94") w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\text{max na sekundę}} = 0,000556 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{hmax}} = 2 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$

$$Q_{d\acute{s}r} = 30 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczna}} = 17\,280 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Warunki wprowadzania ścieków:

- 1) jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
żelazo ogólne – 10,0 mgFe/dm³,
zawiesiny ogólne – 35,0 mg/dm³,
- 2) regularnego czyszczenia i utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń podczyszczających wody popłuczne.

8) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego (jako nawóz) z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
 - b) produkcji energii,
 - c) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).
- 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu albo obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość azotu i fosforu oraz produktywność zwierząt (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3.

2. Monitorowanie emisji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą

zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika" (BAT 25).

- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
3. Monitorowanie emisji ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi:
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. 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.
4. Monitorowanie emisji ścieków wprowadzanych do ziemi:
- 1) przeprowadzanie co najmniej raz na rok badania jakości ścieków (wód popłucznych) poprzez zbiornik infiltracyjno-odparowujący nr 1 i 2,
 - 2) ustala się miejsce poboru próbek ścieków – odstojnik wód popłucznych,
 - 3) prowadzenie rejestru ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi,
 - 4) przekazywanie ewidencji ilości wód popłucznych - w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy oraz badań ich jakości - w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów."
- 9) część XIII. ust 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„XIII. 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, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt i zraszania kurników łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji kurników (w m³/rok),
 - 3) na cele stacji uzdatniania wody (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.

10) część XV decyzji otrzymuje brzmienie:

„ XV Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

1. Usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w istniejących 12 kurnikach ustala się na jednym z emitorów w środkowej części kurnika tj. emitorze dachowym nr 3 na kurniku nr 6.
2. Usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w nowo wybudowanych 16 kurnikach ustala się na jednym z emitorów w środkowej części kurnika tj. emitorze dachowym nr 7 na kurniku nr 9.”

11) po części XX. dodaje się część XXI. w brzmieniu:

„XXI. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

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

12) odmawia się zmiany decyzji, w zakresie sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

13) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 listopada 2018 r., (data wpływu 03.12.2018 r.), Pan Andrzej Goździkowski, wystąpił do tut. organu o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 636 000 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Adamowo 20, gmina Biezuń, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego decyzją Nr 61/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 13 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia zdolności produkcyjnej,
- ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,

- parametrów instalacji dotyczących sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę,
- ilości ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- wielkości emisji rocznej z instalacji
- zmiany wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- prowadzenia monitoringu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek
- zmiany rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposobów gospodarowania nimi.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 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 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), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

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 8 stycznia 2019 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień.

Organ pismem z dnia 11 stycznia 2019 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie zmiany sposobu zaopatrywania w wodę instalacji poprzez budowę dodatkowej studni oraz odprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

Pismem z dnia 4 lutego 2019 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zlewni w Ciechanowie wyraził zgodę na zmianę sposobu zaopatrzenia w wodę instalacji poprzez budowę dodatkowej studni oraz odprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

Pismem z dnia 14 marca 2019 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie.

Organ pismem z dnia 21 marca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.96.2019.KW poinformował stronę, że przedłożone w ww. uzupełnieniu dokumenty tj. zaświadczenie o niekaralności, operat przeciwpożarowy i postanowienie komendanta powinny być w oryginale, bądź kopii

poświadczonych za zgodność z oryginałem. Pismem z dnia 27 marca 2019 r. (data wpływu 01.04.2019 r.) strona przedłożyła oryginału dokumentów.

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, że wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismami z dnia 2 kwietnia 2019 r. i z dnia 9 kwietnia 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.96.2019.KW, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do wniosku.

Pismami z dnia 8 kwietnia 2019 r. i z dnia 16 kwietnia 2019r. wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.), która określa nowe wymagania formalne, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwoleń zintegrowanych.

Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tut. organ pismem z dnia 7 maja 2019 r., znak: PK-PK-I.7222.96.2019.KW wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie 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. Postanowieniem z dnia 27 maja 2019 r., znak: PZ.5560.10.3.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 25 lutego 2019 r., znak: PZ.5560.3.1.2019.

Zawiadomieniem z dnia 11 czerwca 2019 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 13 czerwca 2019 r. do dnia 15 lipca 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 19 czerwca 2019 r. do dnia 22 lipca 2019 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Biezuń w okresie od dnia 21 czerwca 2019 r. do dnia 22 lipca 2019 r.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 30 lipca 2019 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. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie obsady na terenie przedmiotowej instalacji poprzez dobudowanie 16 nowych kurników. Wszystkie nowo wybudowane kurniki spełniają wymagania BAT określone 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)

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

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania z nimi. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji rozbudowywanej fermy drobiu, wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie 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). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej tj.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, uwzględnienie poboru wód podziemnych z nowego ujęcia, zwiększenie ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz zmiany warunków wprowadzania wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ponownie, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji, jak również ilość ścieków przemysłowych powstających w wyniku jej funkcjonowania.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęć wód podziemnych składających się łącznie z czterech otworów studziennych, zlokalizowanych na działkach stanowiących własność prowadzącego instalację. 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. Jak wynika z wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie w dalszym ciągu tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych. Decyzją z dnia 30 października 2018 r. znak: RiŚ.6531.8.2018 Starosta Żuromiński zatwierdził dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowanych na terenie działki ew. nr 4 obręb Adamowo.

Mając na względzie wnioski strony w decyzji uaktualniono warunki poboru wód podziemnych oraz wprowadzania wód popłucznych do ziemi poprzez dwa zbiorniki infiltracyjno – odparowalne, przychylając się tym samym do wniosku strony.

Prowadzący instalację zwrócili się z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie wykreślenia z decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 61/18/PZ.Z z dnia 13 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR części dotyczącej sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek. Wniosek ten uzasadniono faktem, że zastosowana technologia praktycznie uniemożliwia zanieczyszczenia ziemi i wód, przedkładając przeprowadzoną analizę ryzyka o braku konieczności przygotowania raportu początkowego.

Wnioskodawca wykazał, że 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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

Marszałek Województwa Mazowieckiego nie przychylił się do ww. wniosku prowadzącego instalację. W myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera: raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami (zwany dalej „raportem początkowym”), opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, a także propozycje dotyczące sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji albo sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Prowadzący instalację w postępowaniu prowadzonym na wniosek z dnia 31 sierpnia 2016 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego, przedłożył raport początkowy w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji, a także 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 decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 61/18/PZ.Z z dnia 13 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych. Ponadto w myśl art. 217a ustawy Prawo ochrony środowiska, w ww. decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 61/18/PZ.Z wskazano, że badania zanieczyszczenia gleby i ziemi mają być wykonywane z częstotliwością co najmniej raz na 10 lat, natomiast pomiary zawartości

substancji w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek, realizowane będą z częstotliwością co najmniej raz na 5 lat. Biorąc pod uwagę, że okres wykonania wymaganych badań i pomiarów oraz przekazania opracowanych wyników do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego jeszcze nie upłynął, nie można jednoznacznie stwierdzić, czy funkcjonowanie instalacji spowodowało zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Dodatkowo raport początkowy poprzez porównanie z raportem końcowym o stanie końcowym zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko ma umożliwić organowi właściwemu do wydania pozwolenia analizę, czy funkcjonowanie instalacji spowodowało zanieczyszczenie substancjami powodującymi ryzyko gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, a tym samym, czy wymagane będzie przeprowadzanie remediacji przedmiotowego terenu. W związku z powyższym Marszałek Województwa Mazowieckiego nie przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w zakresie zmiany monitoringu jakości środowiska w tej kwestii.

We wniosku przedstawiono wyniki przeprowadzonych obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu z instalacji IPPC z uwzględnieniem wszystkich istniejących oraz nowych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki 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 rozporządzeniem 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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT.

Dodatkowo określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlera zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W pozwoleniu określono również usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, zarówno w istniejących budynkach jak i nowo wybudowanych.

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

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której Strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tęgo rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 8.11..2018 na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Goździkowski
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Warszawie
3. aa.

