



F_1743938

PZ-PK-I.7222.116.2019.KW

Warszawa, 09 sierpnia 2019 r.

DECYZJA Nr 101/19/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), po rozpatrzeniu wniosku AŁ Grześkiewicz Spółka Jawna, z siedzibą Sadłowo 40, 09-320 Biezuń

zmienia się

decyzję Nr 74/17/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 sierpnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.179.2016.MR, udzielającą AŁ Grześkiewicz spółka jawna, z siedzibą Sadłowo 40, 09-320 Biezuń (REGON: 145337595, NIP: 5110287985), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 624 000 sztuk (szt.)/cykl i zdolności produkcyjnej 3 120 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Rzeszotary Zawady 26, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

udziela się pozwolenia zintegrowanego AŁ Grześkiewicz spółka jawna, Sadłowo 40, 09-320 Biezuń (REGON: 145337595, NIP: 5110287985), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 624 000 sztuk (szt.)/cykl i zdolności produkcyjnej 3 744 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Rzeszotary Zawady 26, gmina Rościszewo, powiat sierpecki i określa się następujące warunki pozwolenia:

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 624 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. dwanaście budynków inwentarskich, każdy o powierzchni dostępnej dla ptaków 2 500 m² i liczbie stanowisk 52 000 szt.; każdy budynek inwentarski jest wyposażony w:
 - 1) system zadawania paszy,
 - 2) system pojenia,
 - 3) system elektryczny,
 - 4) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
 - 5) system alarmowy,

- 6) system sterowania oświetleniem,
- 7) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) trzynaście wentylatorów dachowych o wydajności 12 750 m³/h każdy,
 - b) osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 37 900 m³/h każdy,
2. dwanaście silosów paszowych o pojemności około (ok.) 25 Mg każdy;
3. dwadzieścia cztery zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
4. budynek na konfiskator do magazynowania sztuk padłych ze zbiornikiem bezodpływowym na odcieki o pojemności ok. 1 m³;
5. zadaszona, obudowana, szczelna płyta obornikowa w adaptowanym istniejącym budynku, ze zbiornikiem bezodpływowym na odcieki,
6. sześć zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy (po 1 szt. na 2 kurniki);
7. ujęcie wód podziemnych.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 42 dnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Około trzydziestego trzeciego dnia chowu stosowana jest tak zwana (tzw.) pierwsza ubiórka, to jest (tj.) około 13% obsady początkowej. Około trzydziestego szóstego dnia chowu stosowana jest tzw. druga ubiórka tj. około 20% obsady początkowej.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wody podziemnej, a w sytuacjach awaryjnych z wodociągu gminnego. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (na przykład: paszociągów), a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 3 744 000 sztuk drobiu/rok."

- 3) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidła smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.

3. Utrzymywanie zagęszczenia obsady poniżej 39 kg/m².
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
5. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia, tj.: dobrej jakości poidel uniemożliwiających rozlewanie wody przez ptaki, co przeciwdziała wzrostowi emisji głównie amoniaku do powietrza.
6. Stosowanie odpowiedniej ilości i jakości materiałów ściółkowych.
7. Zastosowanie komputera klimatycznego, zapewniającego komfort termiczny pomieszczeń inwentarskich.
8. Lokalizacja wylotów wentylacji mechanicznej tak, aby zapewnić odpowiednią dyspersję emitowanych substancji.
9. Magazynowanie powstającego obornika kurzego na szczelnym podłożu na płycie obornikowej (w okresie, gdy obornik nie może on być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami).
10. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (na przykład do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.
11. Staranne mechaniczne czyszczenie kurników na sucho, przed myciem.
12. Minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
13. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców, do oczyszczalni ścieków.
14. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
15. Zapewnienie normatywnych warunków termiczno-wilgotnościowych.
16. Wentylowanie kurników poprzez sterowaną wentylację mechaniczną.
17. Zastosowanie do ogrzewania kurników niskoemisyjnego paliwa – gaz płynny.
18. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z paszowozów.
19. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.”

4) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

- 1) pojenie zwierząt łącznie: $Q_r = 26\,208 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $7,0 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,
 - a) $42 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
- 2) mycie urządzeń i pomieszczeń inwentarskich: $Q_r = 162 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- 3) zraszanie kurników: $Q_r = 1\,872 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 4) w stacji uzdatniania wody $Q_r = 55 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. Zużycie paszy – 14 602 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 1 641 MWh/rok.
4. Zużycie słomy – 720 Mg/rok.
5. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – 6 340 kg/rok.

5) 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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana od strony północnej, w odległości ok. 130 m od granicy terenu instalacji):

- 1) $L_{Aeq,D}$ – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq,N}$ – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

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

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry oznaczonych części instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1÷5.

Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1÷12 o obsadzie maksymalnej 52 000 szt. każdy

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1÷12 o obsadzie maksymalnej 52 000 szt. każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,436
Siarkowodór	0,00825
Pył ogółem	0,644
Pył zawieszony PM10	0,624
Pył zawieszony PM2,5	0,0676

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników nr 1÷12 o wydajności $V = 12750 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 7,2 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0336
Siarkowodór	0,000635
Pył ogółem	0,0496
Pył zawieszony PM10	0,0481
Pył zawieszony PM2,5	0,0052

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 1÷12 o wydajności $V = 37900 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 7,2 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,46 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0353
Siarkowodór	0,000667

Pył ogółem	0,0503
Pył zawieszony PM10	0,0487
Pył zawieszony PM2,5	0,00528

Tabela 4 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0032

Tabela 5 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	19,98
Siarkowodór	0,378
Pył ogółem	42,17
Pył zawieszony PM10	40,81
Pył zawieszony PM2,5	4,42

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 624 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku)
– 6 365,0 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 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) jako odpad w procesie odzysku;
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi,
- 4) jako produkt uboczny kategorii 2 pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczony do spożycia przez ludzi.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na szczelnym podłożu w budynku magazynowym, spełniającym rolę płyty obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii, bądź jako produkt uboczny kategorii 2 pochodzenia zwierzęcego.

4. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

- 1) Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela 6 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej.]</p>	02 01 06	6 365,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane w zadaszonym budynku, spełniającym rolę płyty obornikowej, ze szczelną posadzką wyposażoną w zbiornik na ewentualne odcieki, zlokalizowanym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 02	0,90	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. chlorek benzalkonium, jodyna,</p>	15 01 10*	0,40	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>betadyna, kwas octowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, aldehyd glutarowy, formaldehyd i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14).</p>			Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	<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>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium w stężeniu od 5% do 15 %, formaldehyd w stężeniu od 5% do 15%, aldehyd glutarowy od 5% do 15%. Odpady zawilgocone w postaci stałej, drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6).]</p>	15 02 02*	0,11	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne i ścierki do wycierania zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len).</p> <p>Odpady w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,02	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	0,360	<p>Odpady magazynowane selektywnie w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;

- sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
 - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.
- 6) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym, odprowadzanych do 6 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 10 m³ każdy. Ścieki z instalacji odbierane są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi – $Q_r = 162 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

temperatura < 35°C

odczyn (pH) – 6,0÷9,0

BZT₅ < 6000 mgO₂/dm³

ChZT_{Cr} < 12000 mgO₂/dm³

zawiesiny ogólne < 1600 mg/dm³

azot ogólny < 650 mgN/dm³

azot amonowy < 600 mgN_{NH4}/dm³

azot azotynowy < 5 mgN_{NO2}/dm³

fosfor ogólny < 200 mgP/dm³

Ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania wody w ilości 3 m³/miesiąc odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 5 m³ a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

7) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie wyników pomiarów ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³) w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

2. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku
 - jako odpad (na przykład w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
 - jako produkt uboczny kategorii 2 pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczony do spożycia przez ludzi
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - c) produkcji energii.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o obliczenie z zastosowaniem bilansu azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do wyżej wymienionej płyty.

3. 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.
- 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy.

8) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 3) na potrzeby zraszania kurników (w m³/rok),
 - 4) na potrzeby 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.

9) część XVII. decyzji otrzymuje brzmienie

„XVII. Dodatkowe wymagania

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej
2. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądownego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
3. 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,
4. 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.”

10) po części XVIII. dodaje się część XIX. w brzmieniu:

„ XIX. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednego otworu studziennego zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 254, obręb 24 Rzeszotary-Zawady, gmina Rościszewo, powiat sierpecki (współrzędne geograficzne: N 52°54'0,1"; E 19°49'40,6") stanowiącego własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{smax} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{d\acute{s}r} = 80,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$Q_{\max} = 28\,300,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 23,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S_e = 11,2 \text{ m}$.

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 należyтым 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 dwa razy w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni;
 - 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 rok kalendarzowy;
 - 6) przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane.”

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

XX. 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) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2018 r., (data wpływu 30.08.2018 r.), AŁ Grześkiewicz spółka jawna, Sadłowo 40, 09-320 Biezuń, reprezentowany przez pełnomocnika, 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 decyzję 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,
- sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę,
- ilości ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- zmiana wielkości emisji rocznej z instalacji
- zmiana wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- zmiany sposobu gospodarowania obornikiem
- 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., znak: PZ-II.7222.124.2018.KW 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 oraz odprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

Pismem z dnia 5 grudnia 2018 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zlewni we Włocławku wyraził zgodę na zmianę sposobu zaopatrzenia w wodę instalacji oraz odprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

Pismem z dnia 08 stycznia 2019 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia.

Organ pismem z dnia 11 stycznia 2019 r. wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 28 lutego 2019 r.

Pismem z dnia 28 lutego 2019 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia.

Organ pismem z dnia 1 marca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.116.2019.KW wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 15 marca 2019 r.

Pismem z dnia 15 marca 2019 r. pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Organ pismem z dnia 20 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.116.2019.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 28 marca 2019 r. strona przedłożyła oryginały dokumentów. Dodatkowo strona pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r. złożyła dokumenty w sprawie.

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), 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 3 kwietnia 2019 r., znak: PK-PK-I.7222.116.2019.KW wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu 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 9 maja 2019 r., znak: PZ.5583.2.2.2019 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu 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 28 lutego 2019 r., znak: PZ.5560.2.2019.

Zawiadomieniem z dnia 15 maja 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 17 maja 2019 r. do dnia 17 czerwca 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 21 maja 2019 r. do dnia 26 czerwca 2019 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rościszewo w okresie od dnia 15 maja 2019 r. do dnia 14 czerwca 2019 r.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 17 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 zawnioskował o zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji, poprzez zmianę ilości cykli na instalacji. Zmiana ta spowodowała zwiększenie ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji, a także zwiększenie ilości powstających odpadów, obornika, zwiększenie emisji rocznej z instalacji.

Prowadzący instalację zawniósł o zmianę w zakresie sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę. Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna ze składającego się z jednego otworu studziennego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację. W sytuacjach awaryjnych woda dostarczana jest z wodociągu gminnego.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 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 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych. Zgodnie z art. 35 ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268, z późn. zm.) pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych, i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Stosownie do art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Decyzją Nr 52/2014/2015 z dnia 28 stycznia 2015 r., znak: RRGKB.6730.52.2014 Wójt Gminy Rościszewo ustalił warunki zabudowy dla przedmiotowej inwestycji, określając m.in. warunki zaopatrzenia w wodę, zgodnie z którymi źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest własne ujęcie wody.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu, mycie i dezynfekcję pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, zraszanie kurników, cele stacji uzdatniania wody. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), ze względu na ponadnormatywne stężenie związków żelaza i manganu oraz podwyższoną barwę i mętność, dla potrzeb uzdatnienia wody prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody.

Wody zużyte na potrzeby płukania filtrów stacji uzdatniania wody kierowane są do bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 5 m³ a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

W wyniku zmiany funkcjonowania instalacji zmianie ulegnie ilość ścieków pochodzących z instalacji. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu ponownie określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości i sposobu zagospodarowania wytwarzanego obornika kurzego. Zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia wytwarzany obornik wykorzystywany mógł być rolniczo na gruntach własnych wnioskodawcy lub przekazywany innym uprawnionym osobom do rolniczego zagospodarowania, a także przekazywany obornika jako odpadu (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów) oraz do zagospodarowania energetycznego. We wniosku prowadzący instalację wystąpił o dopuszczenie w pozwoleniu możliwości przekazywania obornika jako produktu ubocznego kategorii 2 pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczony do spożycia przez ludzi. Biorąc pod uwagę, że wskazany we wniosku sposób zagospodarowania obornika zgodny jest z przepisami obowiązującego prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

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 rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, 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. poz. 1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. 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.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji 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.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego 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. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra 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 28.08.2018 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa (ePUAP)
3. aa.

