



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



P_1280714

PZ-II.7222.23.2017.IP
(PZ-I.7222.46.2017.WŚ)

Warszawa, dnia 30 maja 2018 r.

DECYZJA Nr 38/18/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Wojciecha Koźlakiewicza, prowadzącego działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Sławomir Wojciech Koźlakiewicz”, ul. Kościelna 1, 06-500 Mława

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Sławomirowi Wojciechowi Koźlakiewiczowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Sławomir Wojciech Koźlakiewicz”, ul. Kościelna 1, 06-500 Mława (REGON: 130266668; NIP: 5690001148), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 1464000 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 10248000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin 107, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 1464000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. dwadzieścia cztery budynki inwentarskie, każdy o liczbie stanowisk 61000 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) czternaście wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m³/h każdy,
 - b) osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 34000 m³/h każdy,
- 8) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
- a) osiem nagrzewnic na gaz płynny o mocy 70 kW każda.
2. dwadzieścia cztery silosy paszowe o pojemności 25 Mg każdy;
 3. studnia głębinowa;
 4. trzydzieści sześć zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
 5. czterdzieści osiem zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy.

W skład instalacji pomocniczej wchodzi:

1. dwa agregaty prądotwórcze, każdy o mocy 500 kW, z dwoma zbiornikami oleju napędowego o pojemności 1,0 m³ – awaryjne źródła prądu.

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 41 dnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Około trzydziestego pierwszego dnia chowu stosowana jest tak zwana (tzw.) pierwsza ubiórka, to jest (tj.) około 20,3 % obsady początkowej. Około trzydziestego piątego dnia chowu stosowana jest tzw. druga ubiórka, tj. około 20,5 % obsady początkowej.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęne są wodą podziemną z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację. 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-miscieczkowe, 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 7 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 10248000 sztuk drobiu/rok.

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 zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum)
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
5. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
8. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, i niedopuszczając do ich przepełnienia, systematyczne wywożenie ścieków przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
9. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Izolacja budynków inwentarskich poprzez ułożenie na fundamentach izolacji oraz ocieplenie ścian budynku i dachu.
2. Zastosowanie w kurnikach wentylacji mieszanej – kominowo szczytowej ze sterowaniem.
3. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Zastosowanie do zasilania nagrzewnic wysokojakościowego paliwa, jakim jest gaz płynny.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.

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

- Zużycie wody na cele instalacji:
 - pojenie zwierząt i zraszanie kurników, łącznie – $Q_r = 87\,108\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - $8,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - $59,5\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 430\text{ m}^3/\text{rok}$;
- Zużycie paszy – $39967\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie energii elektrycznej – $3744\text{ MWh}/\text{rok}$.
- Zużycie gazu płynnego – $4541\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie słomy – $1260\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $23,2\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie środków do redukcji amoniaku:
 - Dezammonium – $45,3\text{ Mg}/\text{rok}$,
lub
 - Agrisan – $90,5\text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

- Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny mieszkaniowo-usługowe wynosi:

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

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ponad 1 km od granicy fermy.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
 - wentylatorów szczytowych: 16 godzin w porze dnia.
- 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 ÷ 5

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 24

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,0283

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników od nr 1 do nr 24 o obsadzie 61000 szt. każdy, łącznie z emisją z nagrzewnic – w każdym kurniku po 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,5176
siarkowodór	0,0108

Rodzaj substancji	kg/h
pył ogółem	0,3825
pył zawieszony PM 10	0,3710
pył zawieszony PM 2,5	0,0408
dwutlenek siarki	0,0047
dwutlenek azotu	0,0315
tlenek węgla	0,0216

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych kurników od nr 1 do nr 24, o wydajności $V = 12000 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 6,8 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,03697
siarkowodór	0,00077
pył ogółem	0,02732
pył zawieszony PM 10	0,02650
pył zawieszony PM 2,5	0,00292
dwutlenek siarki	0,000335
dwutlenek azotu	0,002253
tlenek węgla	0,001542

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników od nr 1 do nr 24, o wydajności $V = 34000 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 1,5 \text{ m}$; przekrój wylotu $F = 1,4 \times 1,4 \text{ m}$, wylot boczny

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,01871
siarkowodór	0,00083
pył ogółem	0,02955
pył zawieszony PM 10	0,02867
pył zawieszony PM 2,5	0,00315

Tabela nr 5. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Mg/rok
amoniak	41,444
siarkowodór	1,067
pył ogółem	38,129
pył zawieszony PM 10	36,992
pył zawieszony PM 2,5	4,263
Dwutlenek siarki	0,227
Dwutlenek azotu	1,526
Tlenek węgla	1,045

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 1464000 szt./cykl i 7 cyklach w roku – 17422,00 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) jako odpad, m.in. 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, obornik magazynowany na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w dwa zbiorniki na odcieki, zlokalizowanej poza terenem fermy.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 1.

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. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	17422,00	<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 na szczelnej płycie obornikowej, wyposażonej w dwa zbiorniki na odcieki, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Kapiczne.</p>
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	2,000	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach lub workach

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30 % substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy i inne. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]			z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne, tj.: około 30 % substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy i inne. Odpady w postaci stałej, wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)].	15 02 02*	0,240	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,080	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	[Zużyte ubrania ochronne, ścierki i tkaniny do wycierania wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu, nylon oraz domieszkami z bawełny, lnu. Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]			<p>miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	0,800	<p>Odpady magazynowane w indywidualnych opakowaniach kartonowych, umieszczonych w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, zamykanych i ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- prowaćdzć działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - 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) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
 - b) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
 - c) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
 - d) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
 - e) Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni nr 1 o głębokości 43,8 m p.p.t. (współrzędne geograficzne: N 53°11'54,647"; E 20°24'26,594") zlokalizowanej na terenie działki nr ewidencyjny 35/5 w miejscowości Kuklin, gmina Wieczfnia Kościelna, w ilości nieprzekraczającej:
 $Q_{hmax} = 30,3 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $Q_{\text{śrd}} = 305,4 \text{ m}^3/\text{d}$,
 $Q_{rmax} = 87\ 867 \text{ m}^3/\text{rok}$
przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S_e = 2,0 \text{ m}$.
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 należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru 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 studni, co najmniej jeden raz na rok oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2018 roku;
- 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy;
- 6) przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników oraz okresowego mycia konfiskatorów. Ścieki odprowadzane są do 48 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 10 m³ każdy oraz 1 o pojemności 2 m³, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$$Q_r = 430 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

$$\text{Temperatura} \leq 35^\circ\text{C}$$

$$\text{Odczyn (pH)} - 6,0 \div 9,5$$

$$\text{BZT}_5 \leq 4750 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 7550 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{Azot amonowy} \leq 570 \text{ mgN}/\text{dm}^3$$

$$\text{Azot azotynowy} \leq 3 \text{ mgN}/\text{dm}^3$$

$$\text{Azot ogólny} \leq 945 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

$$\text{Fosfor ogólny} \leq 86 \text{ mgP}/\text{dm}^3$$

$$\text{Zawiesiny ogólne} \leq 2285 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

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

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

X. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepelnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu z użyciem ciepłej wody i zastosowaniem urządzeń wysokociśnieniowych.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
10. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

11. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.
12. Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

XI. 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 kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (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, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2018 rok.

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji 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, począwszy od informacji za 2018 rok.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu

i składu, w zakresie wskaźników określonych w części 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 (w m³).

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
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 kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt 1,2 i 3 za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2018 rok.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na dwadzieścia jeden sekcji badawczych, o powierzchni sekcji nie większej niż 5 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
 - 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z czterech otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) działka nr ew. 35/3, otwór nr 1 – N 53°11'990" E 20°24'272" z głębokości: 0,8 m; 2,8 m; 4,8 m;
 - b) działka nr ew. 35/5, otwór nr 2 – N 53°12'023" E 20°24'581" z głębokości: 0,8 m; 2,8 m; 4,8 m;

- c) działka nr ew. 35/5, otwór nr 3 – N 53°11'916" E 20°24'443"
z głębokości: 0,8 m; 2,8 m; 4,8 m;
 - d) działka nr ew. 35/4, otwór nr 4 - N 53°11'719" E 20°24'327"
z głębokości: 0,6 m; 2,6 m;
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), fosfor ogólny, azotany, chlorki, siarczany,
 - b) odczyn (pH).
- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbek,
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbek,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:
- 1) Pobieranie próbek do badań z dwóch punktów badawczych o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
- a) otwór nr 4 - N 53°11'719" E 20°24'327",
 - b) otwór nr 5 - N 53°11'819" E 20°24'626".
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), indeks oleju mineralnego, fosforany, azotany, chlorki, siarczany, wodorowęglany,
 - b) odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO).

- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
- 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

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

Nie określa się

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138), fermę drobiu prowadzoną przez Pana Sławomira Wojciecha Koźlakiewicza, prowadzącą działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Sławomir Wojciech Koźlakiewicz”, ul. Kościelna 1, 06-500 Mława, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

W związku z powyższym przedmiotowa ferma drobiu posiada aktualne:

1. Zgłoszenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej „Ferma Drobiu w miejscowości Kuklin , gmina Wieczfnia Kościelna, 06-513 Kuklin” – czerwiec 2017 r.
2. Program zapobiegania awariom „Ferma Drobiu w miejscowości Kuklin , gmina Wieczfnia Kościelna, 06-513 Kuklin” – czerwiec 2017 r.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W ramach monitoringu jakości wody przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody surowej, 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, o których mowa w ust. 2 i 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 czerwca 2017 r. (data wpływu 30 czerwca 2017 r.), Pan Sławomir Wojciech Koźlakiewicz, prowadzący działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Sławomir Wojciech Koźlakiewicz”, ul. Kościelna 1, 06-500 Mława (REGON: 130266668; NIP: 5690001148), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 1464 000 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 10248000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin 107, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października

2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 11 października 2017 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP (PZ-I.7222.46.2017.WŚ), tutejszy (tut.) organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 2 listopada 2017 r. (data wpływu 2 listopada 2017 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniu, pismem z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Ponieważ, wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 23 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniach 8 lutego 2018 r. oraz 14 lutego 2018 r.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 6 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 9 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP 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 marca 2018 r. do dnia 13 kwietnia 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna w okresie od dnia 15 marca 2018 r. do dnia 13 kwietnia 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 14 marca 2018 r. do dnia 16 kwietnia 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 12 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.23.2017.IP, 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.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kuklin 107, gmina Wieczfnia Kościelna, powiat mławski prowadzona przez Pana Sławomira Wojciecha Koźlakiewicza, prowadzącego działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Sławomir Wojciech Koźlakiewicz”, ul. Kościelna 1, 06-500 Mława, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce stanowiącej 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 tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późn. zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1121, z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 131 ww. ustawy.

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 kurników i systemów pojenia, chłodzenie powietrza nawiewanego do kurników oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe pracowników fermy. 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 smoczkowe, 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 spełnia warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), prowadzący instalację nie przewidział zastosowania stacji uzdatniania wody.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody oraz 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).

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników oraz okresowego mycia konfiskatorów. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. W celu umożliwienia systematycznej oceny spełniania przez instalację warunków określonych w pozwoleniu, jak również zapewnienia prawidłowej eksploatacji, polegającej w szczególności na podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych lub w pracy urządzeń ochronnych ograniczających emisję określono również zakres i sposób monitorowania parametrów ścieków. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności przedmiotowych zbiorników.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie 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.).

Prowadzący instalację określił uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań, w tym miejsca pobierania próbek. Organ nie przychylił się do propozycji Wnioskodawcy odstąpienia od prowadzenia monitoringu gleb w warstwie powierzchniowej (0-0,25 m ppt) oraz cyklicznych badań chlorków i siarczanów (wskazanych w przedłożonej dokumentacji jako substancje istotne wyznaczone do badań). Przy braku izolacji od powierzchni i płytkiego występowania zwierciadła wody ujętego do eksploatacji poziomego wodonośnego, należy szczególnie zadbać o niedopuszczenie do zanieczyszczenia w obrębie fermy, gdyż może to doprowadzić do szybkiego skażenia własnego ujęcia wody. Ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi na

terenie zakładu, gdzie jest lub była w przeszłości eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadza się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (poz. 1395). Przepisy rozporządzenia określają między innymi wymagania odnośnie pobierania próbek, które mają zagwarantować rzetelność prowadzenia badań, w tym przydatność uzyskiwanego materiału do badań laboratoryjnych, a także ograniczyć manipulowanie punktami pomiarowymi w celu ominięcia zanieczyszczeń. Wskazano przy tym minimalne wymagania zapewniające pełną identyfikację wszystkich zanieczyszczeń obecnych na danym terenie, w tym dotyczące schematu lokalizacji punktów pobierania próbek, głębokości pobierania próbek oraz badań właściwości gleby i zawartości substancji powodujących ryzyko w danej próbce, w tym metodyki referencyjne prowadzenia badań. W przedmiotowym rozporządzeniu wzięto pod uwagę specyfikę różnego użytkowania gruntów, odrębnie określono sposób pobierania próbek dla gruntów z grupy I i IV (tj. w uproszczeniu gruntów zabudowanych, przemysłowych i komunikacyjnych) oraz odrębnie dla gruntów z grupy II i III (tj. w uproszczeniu gruntów rolnych i leśnych). Zróżnicowano schematy lokalizacji punktów pobierania próbek, w tym liczbę i powierzchnię badanych sekcji terenu. Ustalenie w rozporządzeniu jednolitej głębokości diagnostycznej warstwy powierzchniowej gleby (0-0,25 m ppt) dla wszystkich grup gruntów umożliwi porównywanie stopnia zanieczyszczenia gleb oraz ryzyka dla człowieka i środowiska na wszystkich rodzajach użytków gruntowych na terytorium całego kraju, również w sytuacji zmiany formy użytkowania terenu. Do oceny stopnia zanieczyszczenia wód podziemnych wykorzystano natomiast rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U 2016, poz. 85).

W pozwoleniu określono, zgodnie z art. 217a ustawy Prawo ochrony środowiska, sposób i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów zawartości substancji w glebie i ziemi oraz wodach gruntowych, które zgodnie z ww. ustawą winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany będzie rolniczo na polach własnych lub na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów. W okresie pozawegetacyjnym, w przypadku niemożności wykorzystania obornika do nawożenia lub przekazania do zagospodarowania jako odpad, obornik magazynowany będzie poza terenem fermy na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w dwa zbiorniki na odcieki, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Kapicze i użytkowanej na podstawie umowy użyczenia od Pana Mirosława Koźlakiewicza. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania

całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermi, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi.

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

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

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącą instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując techniki, częstotliwość, sposób i termin przekazywania wyników monitoringu.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

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

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

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

W związku z tym, iż Zakład zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

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

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem

doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego upływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz.-U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 4 lipca 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka – pełnomocnik Pana Sławomira Wojciecha Koźlakiewicza
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - System informacyjny gospodarowania wodami
00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82
4. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu

