



P_453991

PZ-I.7222.111.2016.WŚ

DECYZJA Nr 129/16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Koźlakiewicza, [REDAKTOWANE]

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 8/10/PŚ.Z z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-8/09, udzielającą Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi [REDAKTOWANE] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 440 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 247/4 w miejscowości Liberadz, gm. Szreńsk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 128/11/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-8/09, oraz Nr 156/15/PŚ.Z z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-8/09, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„*Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi, [REDAKTOWANE] (REGON 130238206, NIP 5691067988), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 292 320 sztuk i zdolności produkcyjnej 2 046 240 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 247/4 w miejscowości Liberadz, gm. Szreńsk, i określa się następujące warunki pozwolenia:*”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 292 320 sztuk, w skład której wchodzi:

1. *Sześć budynków do chowu brojlera (kurników) o powierzchni użytkowej 2 033,5 m²/kurnik i liczbie stanowisk 48 720 sztuk/kurnik.*

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (cztery linie paszociągów),*
- b) system pojenia (pięć linii poidel),*
- c) system wentylacyjny składający się z ośmiu wentylatorów dachowych o wydajności 13 220 m³/h każdy oraz ośmiu wentylatorów szczytowych o wydajności 33 980 m³/h każdy,*
- d) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją,*
- e) system oświetlenia,*
- f) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów.*

2. *Sześć silosów magazynowych na paszę o pojemności 18 Mg każdy, zlokalizowanych po jednym obok każdego z kurników.*

3. Nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW, po sześć na każdy kurnik.
4. Dwanaście zbiorników o pojemności 6400 dm³ każdy, do magazynowania gazu płynnego.
5. Sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków przemysłowych do dwunastu bezodpływowych zbiorników o pojemności 3 m³ każdy.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie do 41 dni (od pierwszego dnia życia do 4-6 tygodnia), po czym przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie żytniej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą wodociągową za pomocą poidel smoczkowo-miseczkowych, ograniczających pobór wody oraz zapobiegających zalewaniu ściółki wodą. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami samozasypowymi. Pasza magazynowana jest w sześciu silosach zlokalizowanych po jednym obok każdego z kurników. Zwierzęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są przez około 2-3 tygodnie do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest pomiół, pomieszczenia inwentarskie poddawane są czyszczeniu wodą pod wysokim ciśnieniem, a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 7 cykli.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 2 046 240 sztuk drobiu /rok.”;

- 3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie

„V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, MATERIAŁÓW, SUROWCÓW, PALIW I WODY

1. Zużycie wody na potrzeby:

- a) mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich:

– 3 m³/kurnik/cykl,

– 126 m³/rok;

- b) pojenie zwierząt i zraszanie kurników:

– 8,5 dm³/ptak/cykl,

– 59,5 dm³/stanowisko/rok.

2. Zużycie gazu ziemnego – 851 m³/rok

3. Zużycie paszy – 7 980 Mg/rok

4. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – 5 143 kg/rok.

5. Zużycie energii elektrycznej – 730 MWh/rok

6. Zużycie słomy – 210 Mg/rok”;

- 4) w części VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” ust. 1, 3, 4 otrzymują odpowiednio brzmienie:

„1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 i nr 2.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 6 kurników nr 1 ÷ 6 – 48 720 szt. każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW)	Amoniak	0,4805
	Siarkowodór	0,0096
	Pył ogółem	0,3415
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,3313
	Pył zawieszony PM2,5	0,0364
	Dwutlenek siarki	0,0035
	Dwutlenek azotu	0,0237
Każdy z 8 wentylatorów dachowych o wydajności V = 13 220 m ³ /h w każdym kurniku (wysokość: h = 6,8 m; średnica d = 0,6 m)	Tlenek węgla	0,0162
	Amoniak	0,06007
	Siarkowodór	0,00120
	Pył ogółem	0,04269
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,04141
	Pył zawieszony PM2,5	0,00456
	Dwutlenek siarki	0,00044
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności V = 33 980 m ³ /h w każdym kurniku (wysokość: h = 2,0 m; powierzchnia wylotu F= 1,4m x 1,4m)	Dwutlenek azotu	0,00296
	Tlenek węgla	0,00202
	Amoniak	0,04324
	Siarkowodór	0,00087
	Pył ogółem	0,03073
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,0298
	Pył zawieszony PM2,5	0,00328

Tabela nr 2. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych

	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) o łącznej liczbie stanowisk 292 320 sztuk	Amoniak	11,161
	Siarkowodór	0,223
	Pył ogółem	7,973
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	7,735
	Pył zawieszony PM2,5	0,887
	Dwutlenek siarki	0,043
	Dwutlenek azotu	0,286
	Tlenek węgla	0,196

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 292 320 szt./cykl i 7 cyklach w roku) – 3 479,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 z późn. zm.), 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 (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);

3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obomik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.”;

4. Wytwarzanie odpadów

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

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

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiót kurzy - zawartość suchej masy ok. 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. 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>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	3 479,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do pieczarek). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej poza terenem przedmiotowej Fermi Drobiu, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. alkohol etoksyłowy, jod, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady w postaci stałej, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 01 10*	0,21	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej Fermi Drobiu Pana Przemysława Koźlakiewicza. Do miejsca magazynowania odpadów, prowadzący instalację posiada umowę użyczenia. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	<p>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 myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: alkohol etoksylowy, jod, kwas fosforowy, kwas siarkowy</p> <p>Odpady w postaci stałej, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6.)]</p>	15 02 02*	0,08	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej Fermy Drobiu Pana Przemysława Koźlakiewicza. Do miejsca magazynowania odpadów, prowadzący instalację posiada umowę użyczenia.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<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, 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, łatwopalne.]</p>	15 02 03	0,02	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej Fermy Drobiu Pana Przemysława Koźlakiewicza. Do miejsca magazynowania odpadów, prowadzący instalację posiada umowę użyczenia.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany 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*	0,18	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej Fermy Drobiu Pana Przemysława Koźlakiewicza. Do miejsca magazynowania odpadów, prowadzący instalację posiada umowę użyczenia.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

4.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;

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

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

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków z mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich po każdym cyklu hodowlanym, w ilości ok. 3 m³/kumik/cykl, tj.: 126 m³/rok, odprowadzanych do 12 szczelnych, bezodpływowych zbiorników.

Ścieki okresowo wywożone są przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład ścieków:

- Temperatura < 35°C
- Odczyn (pH) – 6,0 ÷ 9,0
- BZT₅ – 650-700 mgO₂/dm³

- ChZT < 700 mgO₂/ dm³
- Zawiesina ogólna – 700-800 mg/dm³
- Azot ogólny – 28-41 mg N/dm³
- Azot amonowy – 26,32-38,54 mg N/dm³
- Azot azotynowy – 4,48-6,56 mg N/dm³
- Fosfor ogólny – 8-21 mg P/dm³;

6) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TY, POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

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

- a) punkt badawczy nr 1 – N 52°59'082" E 20°12'194", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,0 m,
- b) punkt badawczy nr 2 – N 52°59'017" E 20°12'114", z głębokości: 0,3 m; 1,2 m; 2,1 m,
- c) punkt badawczy nr 3 – N 52°58'997" E 20°12'191", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,1 m;

2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), fosfor ogólny, benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), azotany, chlorki, siarczany,
- b) odczyn (pH);

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 próbek;

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 dziesięć lat, w równych odstępach czasu;

6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, 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 jednego otworu (punktu) badawczego, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS): N 52°58'997" E 20°12'191";

2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), indeks oleju mineralnego, azotany, chlorki, siarczany, fosforany, wodorowęglany,
- b) ogólny węgiel organiczny, przewodność elektrolityczna właściwa [20°C],
- c) temperatura, odczyn (pH).

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.”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 czerwca 2013 r., Pan Aleksander Koźlakiewicz, wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 8/10/PŚ.Z z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-8/09, udzielającej Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 440 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 247/4 w miejscowości Liberadz, gm. Szreńsk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 128/11/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-8/09, oraz Nr 156/15/PŚ.Z z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-8/09.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- parametrów instalacji,
- ilości wykorzystywanych surowców: paszy, wody, energii elektrycznej, gazu, środków do mycia i dezynfekcji kurników,
- ilości powstającego obornika kurzego,
- zwiększenia obsady początkowej,
- zmiany sposobu zagospodarowania obornika,
- zmiany ilości wytwarzanych odpadów
- dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.),
- zwiększenia wielkości dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w związku ze zwiększeniem obsady drobiu,
- zmiany ilości ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji;
- uwzględnienia wyników raportu początkowego.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 10 czerwca 2013 r. nie jest

kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ pismem z dnia 28 czerwca 2013 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09), wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 5 lipca 2013 r.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09, ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 20 września 2013 r. (data wpływu 23 września 2016 r.), prowadzący instalację zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 27 września 2013 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09), zawiesił postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 25 października 2013 r. wpłynął wniosek o podjęcie zawieszono postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji. Jednocześnie prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 31 października 2013 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09), podjął przedmiotowe postępowanie.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nadal nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 6 listopada 2013 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 21 listopada 2013 r. (data wpływu 25 listopada 2013 r.), prowadzący instalację ponownie zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 29 listopada 2013 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09), zawiesił postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 29 października 2015 r. wpłynął wniosek o podjęcie zawieszono postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji. Jednocześnie prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 9 listopada 2015 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-8/09), podjął przedmiotowe postępowanie.

W dniu 17 lutego 2016 r. wpłynęło uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek nadal nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ pismem z dnia 10 marca 2016 r. (znak: PZ-I.7222.111.2016.WŚ), wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 25 marca 2016 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych, pismami z dnia 12 kwietnia 2016 r. oraz 19 maja 2016 r. przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 14 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.111.2016.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 20 czerwca 2016 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy

Szreńsk od dnia 20 czerwca 2016 r. do dnia 13 lipca 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 18 czerwca 2016 r. do dnia 11 lipca 2016 r.

W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawilości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 13 lipca 2016 r. ponownie przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 14 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.111.2016.WŚ, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 14 września 2016 r. (data wpływu 14 września 2016 r.), poinformował, że rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości odpadów i pomiotu wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, a także sposobu zagospodarowania pomiotu. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji. Dodatkowo prowadzący instalację wystąpił o dostosowanie pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, zgodnie z referencyjnymi metodykami modelowania poziomów substancji w powietrzu. Z obliczeń wynika, że przy zwiększonej obsadzie, określone we wniosku emisje: amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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. Dotrzymany jest również poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz.1031). W związku z powyższym, wielkości emisji dopuszczalnych określono w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji w wielkościach wnioskowanych przez prowadzącego instalację.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu, prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zwiększenie ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania Instalacji, natomiast ich stan i skład pozostał bez zmian. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzących instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz, gdy eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy.

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

należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

POUCZENIE

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 3 czerwca 2013 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

Marion Podgórna
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka – pełnomocnik Pana Aleksandra Koźlakiewicza
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mazovia.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Szreńsk
06-550 Szreńsk, Plac Kanoniczny 10
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

