

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 15 września 2017 r.



P_999116

PZ-II.7222.90.2017.MR

(PZ-I.7222.2.2017.MR)

DECYZJA Nr 85 /17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), 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 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Agaty Bruzda i Pana Piotra Bruzda, zamieszkałych przy ul. Targowej 27, 09-320 Biezuń,

zmienia się

decyzję Nr 116/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.26.2013.KS, udzielającą Pani Annie Agacie Bruzda i Panu Piotrowi Bruzda prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń (NIP: 569-112-47-98, REGON: 130292312), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Pani Annie Agacie Bruzda i Panu Piotrowi Bruzda prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń (NIP: 569-112-47-98, REGON: 130292312), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 200 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 200 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki kurników, każdy o powierzchni użytkowej 2800,0 m² i liczbie stanowisk 50 000 sztuk.

Każdy kurnik wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia (poidelka kropelkowe),
- 3) system ogrzewania (kocioł o mocy 120 kW, opalany węglem kamiennym),
- 4) system wentylacyjny składający się z:

- a) dwunastu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 800 m³/h każdy;
 - b) ośmiu wentylatorów ściennych o wydajności 33 000 m³/h każdy,
 - 5) system oświetlenia,
 - 6) system sterowniczo-sygnalizacyjny,
 - 7) instalację odgromową.
2. Osiem silosów na paszę, o pojemności 25 Mg każdy, po dwa na każdy kurnik.
 3. Agregat prądotwórczy o mocy 150 kW – awaryjne źródło prądu.
 4. Studnia głębinowa do poboru wody.
 5. Nieprzepuszczalna płyta gnojowa, o powierzchni użytkowej 200 m².

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 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęne są wodą pobieraną ze studni głębinowej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe, ograniczające pobór oraz zapobiegające rozlewaniu wody. 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, co wskazuje, że kurniki wypełnione są kurczętami przez okres 36 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi. Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, to jest: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (na przykład.: paszociągów). Posadzki kurników po każdym cyklu są czyszczone na sucho i dezynfekowane. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1200 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji – pojenie zwierząt łącznie $Q_r = 9757,44 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 1) $7,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - 2) $41,8 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – 5600,0 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 144,0 Mg/rok.
4. Zużycie środków do dezynfekcji kurników – 0,075 Mg/rok.
5. Zużycie energii elektrycznej – 294,0 MWh/rok.

6. Zużycie węgla kamiennego – 83,45 Mg/rok”;

4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

- 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 - wentylatorów dachowych i ściennych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1÷4:

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników od nr 1 do nr 4 o obsadzie maksymalnej 50000 szt. w każdym kurniku

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4583
Siarkowodór	0,00917
Pył ogółem	0,08958
Pył zawieszony PM10	0,0628
Pył zawieszony PM2,5	0,03146

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników od nr 1 do nr 4 o wydajności $V = 12800$ m³/h (wysokość emitora: $h = 7,0$ m; średnica wylotu $d = 0,60$ m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,03804
Siarkowodór	0,000761
Pył ogółem	0,007435
Pył zawieszony PM10	0,005212
Pył zawieszony PM2,5	0,002611

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników od nr 1 do nr 4 o wydajności $V = 33000$ m³/h (wysokość: $h = 2,5$ m; wymiary wylotu $a \times b = 1,4$ m x 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,03666

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,0007336
Pył ogółem	0,0071664
Pył zawieszony PM10	0,005024
Pył zawieszony PM2,5	0,002517

Tabela 4. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	11,09
Siarkowodór	0,22
Pył ogółem	2,17
Pył zawieszony PM10	1,52
Pył zawieszony PM2,5	0,76

3. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 5.

Tabela 5. 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	Osady mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur), Właściwości: odpad biodegradowalny.]	02 01 01	0,30	Odpady magazynowane w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2	<p>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</p> <p>[Odpady paleniskowe. Skład: tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza, siarka SO₃, co stanowi 99,7 – 99,9% całkowitej masy odpadów oraz minerały tlenkowe zawierające Al₃O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, ziarna metaliczne, głównie Fe, krzemiany i glinokrzemiany.</p> <p>Odpady w postaci suchej, stałej.]</p>	10 01 01	4,00	<p>Odpady magazynowane w specjalistycznych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p>
3	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Odpady opakowań z tworzyw sztucznych po zużytych preparatach wykorzystywanych w trakcie chowu, m.in. po biopreparatach zmniejszających emisję amoniaku. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	0,100	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. 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. chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, didecyłodimetyloamonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd.</p> <p>Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 01 10*	0,020	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do 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
5	<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.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek alkilodimetylobenzylo-ammonium, didecyłodimetyloamonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd. Odpady w postaci stałej.</p> <p>Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 02 02*	0,020	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>
6	<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, łatwopalne.]</p>	15 02 03	0,025	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</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
7	<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.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]</p>	16 02 13*	0,075	<p>Odpady magazynowane w opakowaniach kartonowych (oryginalnych opakowaniach producenta), umieszczanych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) 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 posiadają 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

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

4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 200 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3590,13 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być rolniczo (jako nawóz), zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiadają 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.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację są zobowiązani do magazynowania powstającego obornika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiadają tytuł prawny).”;

5) w części VIII. decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1, o głębokości 35 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 85 w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne ujęcia: N 53°01'31.94”, E 19°54'44.55”), stanowiącej własność prowadzących instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 1,88 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 30,13 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax} = 8353,80 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 2,50 \text{ m}$.”;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 grudnia 2016 r. (data wpływu 23 grudnia 2016 r.), Pani Anna Agata Bruzda i Pan Piotr Bruzda, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Fermi Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń (NIP: 569-112-47-98, REGON: 130292312), wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 116/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.26.2013.KS, udzielającej Pani Annie Agacie Bruzda i Panu Piotrowi Bruzda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia obsady drobiu w instalacji,
- ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,
- ilości wytwarzanego obornika kurzego,
- ilości wytwarzanych odpadów.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 15 lutego 2017 r., znak: PZ-I.7222.2.2017.MR, wezwał prowadzących instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 1 marca 2017 r. prowadzący instalację przedłożyli uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 24 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.2.2017.MR, ponownie wezwał prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

W związku z wejściem w życie w dniu 21 lutego 2017 r. 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, tut. organ, pismem z dnia 24 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.2.2017.MR, wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków w zakresie wymogów ustalonych w przepisach prawa dla wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy, a także uzupełnienia braków w związku z wejściem w życie Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., wpłynęły w dniu 7 kwietnia 2017 r.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 21 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.2.2017.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 21 czerwca 2017 r. (data wpływu 28 czerwca 2017 r.), prowadzący instalację przedłożyli dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 30 czerwca 2017 r., PZ-I.7222.2.2017.MR, 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 3 lipca 2017 r. do dnia 4 sierpnia 2017 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 Miasta i Gminy Biezuń w okresie od dnia 4 lipca 2017 r. do dnia 7 sierpnia 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 10 lipca 2017 r. do dnia 11 sierpnia 2017 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 18 sierpnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.2.2017.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 30 sierpnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.2.2017.MR, poinformowano strony 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 skorzystali z przysługującego prawa.

W wyniku zmian w funkcjonowaniu instalacji zwiększyła się obsada drobiu z 160 000 sztuk stanowisk do 200 000 sztuk stanowisk drobiu.

Planowane zmiany, jak wynika z wniosku, nie skutkują zwiększeniem ilości wody wykorzystywanej na potrzeby funkcjonowania instalacji. Zmianie nie ulegnie również sposób zaopatrzenia instalacji w wodę (pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych).

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpili o zmianę ilości obornika kurzego wytwarzanego w wyniku funkcjonowania instalacji oraz uwzględnienie w pozwoleniu odpadów o kodzie 10 01 01, wytwarzanych w wyniku ogrzewania hal produkcyjnych. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiadają możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami oraz pomiotem kurzym w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku stron, zmieniając pozwolenie zgodnie z ich żądaniem.

W związku ze zwiększeniem obsady, we wniosku przeprowadzono obliczenia wielkości emisji i rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, dla docelowej obsady nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru i pyłu 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 mają tytuł prawny. We wniosku wykazano także,

iż dotrzymany jest również poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszzonego 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 strony, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

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

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.

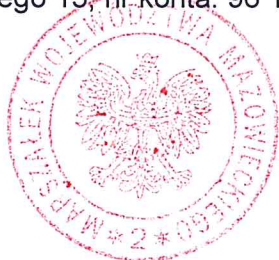
W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 116/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.26.2013.KS, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 21 grudnia 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Marek Lorkowski
Pełnomocnik Pani Anny Agaty Bruzda i Pana Piotra Bruzda
BIURO BUDOWLANE EKO-BUD
09-310 Kuczbork, Zielona, ul. Szkolna 1
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. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych
i Wodnoprawnych UMWM Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu