



**Pani
Renata Solipiwo
Radna Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej**

Dot. fermy kur ul. Olimpijska 40 dzielnica Ujejsce

Odpowiadając na Pani interpelację, przekazaną pismem BRM.0003.1479.2016 z dnia 16.11.2016, dot. fermy kur ul. Olimpijska 40 dzielnica Ujejsce, informuję, co następuje:

Pani Beata Szatan – Ferma Drobiu Beata Szatan – Kaliś 16a 32 – 340 Wolbrom, działając przez pełnomocnika Pana Leszka Kamińskiego; PPBUH „EURO – EKO – POL”, wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza z wnioskiem znak EU/3565/KN/2015 z dnia 13.08.2015 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „Rozbudowa i modernizacja instalacji do hodowli brojlerów kurzych oraz zwiększenie rocznej produkcji dla Fermy Drobiu Beata Szatan”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Olimpijska 40 (dz. nr 11/6 k.m.1), zgodnie z przepisami *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (teksty jednolite D.U. z 2016r., poz.353 z późn. zm).*

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie.:

- rozbudowę i modernizację istniejących 10 kurników związaną ze zmianą powierzchni z 11 700 m² na 14 356 m²,
- zwiększenie maksymalnej liczby stanowisk z 198 900 (795,6 DJP) do 225 380 (901,5 DJP),
- zwiększenie ilości cykli hodowlanych w ciągu roku z 5 cykli na 6, w celu zwiększenia rocznej wielkości produkcji brojlerów kurzych do 1 352 280 sztuk,
- wymiana 10 kotłów węglowych o mocy 150 kW każdy na 6 kotłów węglowych o mocy 210 kW każdy,
- zmianę sposobu systemu wentylacji,
Wymiana 12 wentylatorów na każdym z 10 kurników na 141 wentylatorów dachowych o wydajności do 12 000 m³/h oraz 34 wentylatorów ściennych wydajności 45 600 m³/h, które rozmieszczone będą w następujący sposób:
 - Kurnik 1: 12 wentylatorów dachowych, 2 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 2: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 3: 12 wentylatorów dachowych, 2 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 4: 12 wentylatorów dachowych, 2 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 5: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 6: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 7: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 8: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 9: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
 - Kurnik 10: 15 wentylatorów dachowych, 4 wentylatory ścienne,
- zmianę sposobu odprowadzenia ścieków przemysłowych,
Wymianę 10 zbiorników bezodpływowych o pojemności 5 m³ każdy na 5 zbiorników o łącznej pojemności 50m³,
- modernizację systemu pojenia,

- zmianę z 3 rzędów poidel kropelkowych w każdym kurniku na 4 rzędy poidel kropelkowych w każdym kurniku
- wymianę silosów paszowych – planuje się montaż 20 silosów
- wymianę agregatu prądotwórczego, agregat o mocy 34 kW zostanie zastąpiony agregatem o mocy 240 kW.

Zgodnie z art.71 ust.2 pkt.2 *ustawy OOS* oraz z §3 ust.2 pkt.1 i §2 ust.1 pkt.51 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (teksty jednolite Dz.U.Nr216 poz.71)*, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w §2 ust.1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w §2 ust.2 pkt1 w/w *Rozporządzenia*;
- chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza);

Realizacja planowanej inwestycji wymaga uzyskania decyzji pozwolenie na budowę (art.72 ust.1 pkt.1 *Ustawy OOS*).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art.74 ust.1 *Ustawy OOS*:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

W/w materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza nr WER.6220.30.2015.OL z dnia 12.10.2015 stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określono zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak EU/4052/KN/2015 z dnia 30.10.2015 inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowany przez: Leszka Kamińskiego, inż. Danutę Grunt, mgr inż. Katarzynę Nazarewicz (PPBUH EURO – EKO – POL Leszek Kamiński) w październiku 2015.

Dokumentacja została przesłana do uzgodnienia / zaopiniowania do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej (art.77 ust.1 *Ustawy OOS*).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem znak WOOŚ.4242.153.2015.JB z dnia 20.01.2016 uzgodnił realizację inwestycji i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS/ZNS/524/574/5629/22/2015 z dnia 10.12.2015 uzgodnił przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Zgodnie z art.79 ust. 1, w związku z art.33 oraz art.3 ust.1 pkt.11 *ustawy OOS* przedmiotowe postępowanie zostało przeprowadzone z udziałem społeczeństwa. Udział społeczeństwa zapewniono poprzez podanie do publicznej wiadomości (Obwieszczenia Prezydenta Miasta WER.6220.30.2015.OL z dnia 16.11.2015 oraz 08.01.2016) informacji o:

1. przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. wszczęciu postępowania;
3. przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
4. organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
5. możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
6. możliwości składania uwag i wniosków;
7. sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;
8. organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;

Zawiadomienia j.w. zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu w Dąbrowie Górniczej. Inwestor zamieścił zawiadomienia w publicznie dostępnym miejscu, w pobliżu realizacji przedsięwzięcia, o czym poinformował tut. Organ pismem znak EU/4371/KN/2015 z dnia 17.12.2015 oraz pismem znak EU/577/DG/2015 z dnia 11.02.2016.

W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe z istniejącej studni głębinowej. Woda wykorzystywana będzie do celów pojenia utrzymywanych kur brojlerów, czyszczenia i dezynfekcji kurników (každorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego) oraz do celów socjalno-bytowych.

Zastosowany zostanie wodooszczędny system pojenia kurcząt, składający się z poidel kropelkowych wyposażonych w miseczki naciekowe, pozwalający na oszczędną gospodarkę wodą, wykluczający nawilżanie paszy, odchodów i ściółki.

Kurniki wyposażone będą w szczelne betonowe posadzki z systemem odprowadzania ścieków do wewnętrznego systemu kanalizacji, połączonego z projektowanym układem pięciu żelbetonowych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności 50 m³. Ścieki przemysłowe z ww. zbiorników odbierane będą przez uprawniony do tego podmiot i przekazywane na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane z zaplecza sanitarnego będą odprowadzane do dwóch okresowo opróżnianych zbiorników bezodpływowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu nie będą ujmowane w zorganizowane systemy kanalizacyjne i wyniku naturalnych spływów wnikać będą w grunt w obrębie terenów zielonych należących do inwestora.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania organizacyjno-techniczne stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w obrębie, których zlokalizowana jest inwestycja.

Gospodarka odpadami na terenie fermy prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wszystkie powstające odpady będą magazynowane zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami. Wytworzone odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport odpadów. Inwestor zobowiązany będzie prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów.

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza (organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach) biorąc pod uwagę:

- 1) wyniki uzgodnień i opinii z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Dąbrowie Górniczej,
 - 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
 - 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
- wydał Decyzję znak WER.6220.30.2015.OL z dnia 04.04.2016 – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Rozbudowa i modernizacja instalacji do hodowli brojlerów kurzych oraz zwiększenie rocznej produkcji dla Fermy Drobiu Beata Szatan”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Olimpijska 40 (dz. nr 11/6 k.m.1).

Dodatkowo informuję, że z uwagi na liczbę dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza właściwym organem ochrony środowiska, w gestii, którego leży wydawanie decyzji tzw. emisyjnych jest Marszałek Województwa Śląskiego (art.378 ust.2a *Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – tekst jednolity Dz.U. z 2016 poz.672 z późn. zm.*).

W związku z powyższym Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC ferma drobiu określając w nim parametry i warunki eksploatacji instalacji mające na celu ochronę poszczególnych elementów przyrodniczych i środowiska jako całości (zgodnie z zapisami Rozdziału 4 *Ustawy Prawo Ochrony Środowiska*).

Ponadto nadmieniam, że do tut. Organu, w ostatnim czasie, nie wpływały interwencje dot. działalności przedmiotowej fermy drobiu.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA
Damian Rutkowski

Otrzymuje:

1. Adresat
2. WER a / a

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Wydział Administracyjny Referat Organizacyjny