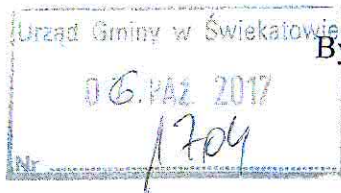




WOO.4242.41.2017.MD1.12



Bydgoszcz, dnia października 2017 r.

Pani
Katarzyna Zawadzka

Pan Jakub Śliż

P. B. Kuczyńska
B. B. B. B.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.), ponownie wzywa do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie, złożonym wraz z wnioskiem Wójta Gminy Świekatowo z dnia 27 marca 2017 r. (wpływ: 29 marca 2017 r.), znak: RIOŚiGK.6220.1.4.2017, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu w Szewnie na działce nr ew. 24/15 oraz części działki nr ew. 24/18, o:

1. Wariant alternatywny przedsięwzięcia (skala, lokalizacja).
2. Przedstawienie oddziaływania skumulowanego z istniejącą fermą drobiu, znajdującą się na działce nr ew. 26/33. W przedłożonej dokumentacji poinformowano, że z uwagi na fakt, że w istniejących kurnikach chów drobiu zostanie wygaszony, oddziaływanie skumulowane nie będzie występować. Natomiast, podczas oględzin terenowych w dniu 13 września 2017 r. Inwestorzy wskazali, że chów zostanie wygaszony tylko w części funkcjonujących budynków. W związku z powyższym, należy przedstawić oddziaływanie skumulowane z aktualnie funkcjonującymi obiektami inwentarskimi, uwzględniając parametry emitorów w istniejących budynkach oraz obsadę wskazaną w pozwoleniu zintegrowanym.
3. Określenie, do jakiej kompostowni lub pieczarkarni będzie przekazywany pomiot (na str. 7 oraz 56 raportu w wersji uzupełnionej wskazano na możliwość przekazywania pomiotu do kompostowni lub pieczarkarni).

4. Wyjaśnienie, czy pomiot kurzy powstały na terenie istniejącej oraz planowanej fermy drobiu zostanie zagospodarowany na tych samych działkach, wskazanych na str. 34 raportu w wersji uzupełnionej.
5. Podanie, czy pomiot zostanie w całości zagospodarowany na gruntach będących we władaniu Inwestora, czy przewiduje się zbywanie części nawozu. W przypadku przekazywania pomiotu należy przedłożyć kopie umów na jego zbycie.
- ~~6. Odniesienie się do faktu, iż teren całej gminy Świekatowo znajduje się w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia związkami azotu.~~
- ~~7. Wyjaśnienie zapisu zawartego na str. 101, gdzie wskazano, że Inwestor przewiduje również przechowywanie obornika stałego w formie pryzmy bezpośrednio na glebie, skoro inwestycja związana jest z budową płyty obornikowej. Ponadto, należy wskazać, czy powierzchnia płyty obornikowej jest wystarczająca do zmagazynowania powstałego obornika.~~
8. Omówienie oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami, poprzez analizę możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne w okolicy i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania.
9. Określenie lokalizacji (na załączniku mapowym) innych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania inwestycji, wraz z podaniem ich głębokości i informacją, czy istniejące w pobliżu studnie ujmują ten sam poziom wodonośny.
10. Podanie kierunku spływu wód podziemnych (kierunek główny i kierunki lokalne wymuszone wodami powierzchniowymi).
11. Rozważenie możliwości wprowadzenia pasa zieleni izolacyjnej, o długości adekwatnej do rozmiarów projektowanych budynków (120 m), w szczególności wzdłuż północnej (dz. nr ew. 25/2) oraz południowej granicy działki (dz. nr ew. 24/16) bądź wzdłuż obiektów inwentarskich.
12. Jednoznaczne wskazanie maksymalnej mocy akustycznej planowanych do zainstalowania wentylatorów (dachowych i szczytowych) wraz ze wskazaniem czy przyjęte wg danych z DTR moce akustyczne przedstawiają moc akustyczną u źródła. Zgodnie z załączonymi plikami wentylatory szczytowe mimo tożsamej średnicy oraz wydajności będą różniły się mocą akustyczną oraz usytuowaniem

(wysokością) tj. L_{WA} [dB] 79,5; 74,8; 70,0. (załącznik hałas). W odniesieniu do informacji zawartych na str. 52 i 53, iż równoważny poziom mocy akustycznej wynosi 70 dB (went. szczytowe).

13. Wskazanie, które z przedłożonych kart katalogowych odpowiadają przyjętym parametrom (w przypadku braku wybranych konkretnych modeli, proszę o przedstawienie parametrów w formie określającej ewentualną weryfikację na późniejszym etapie np. wydajność $47\ 000\ m^3/h$ z możliwością zmiany o +/- 1%).
14. Przeanalizowanie i przedstawienie ewentualnego wpływu budowy i eksploatacji inwestycji na ornitofaunę, w szczególności bielika gniazdującego w odległości ok. 700 m od granic inwestycji (należy odnieść się do miejsc występowania i żerowania gatunku).

Nieusunięcie braków wstrzymuje termin postępowania.

Wyjaśnienie powyższych informacji należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz organowi prowadzącemu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponadto, tut. organ administracji, działając w oparciu o art. 36 § 1 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia, że uzgodnienie warunków realizacji i eksploatacji omawianego przedsięwzięcia nastąpi w ciągu trzydziestu dni od daty otrzymania uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wymagane informacje, gdyż tylko analiza kompletnej dokumentacji pozwoli na określenie właściwych uwarunkowań środowiskowych dla analizowanej inwestycji.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Maria Dombrowicz

Do wiadomości:

Wójt Gminy Świekatowo, ul. Dworcowa 20A, 86-182 Świekatowo

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: marta.dybicz.bydgoszcz@rdos.gov.pl

