



Bydgoszcz, dnia 28 marca 2018 r.

WOO.4242.41.2017.MD1.13

Pan
Stanisław Kryszewski
Zakład Sozotechniki Sp. z o.o.
ul. Bernardyńska 3
85-029 Bydgoszcz

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 ze zm.), wzywa do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie, złożonym wraz z ponownym wnioskiem Wójta Gminy Świekatowo z dnia 20 lutego 2018 r. (wpływ: 26 lutego 2017 r.), znak: UG.6220.1.26.2017.2018.ŁR, 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. Jednoznaczne wskazanie powierzchni planowanych kurników oraz analizę wielkości obiektów inwentarskich w odniesieniu do ilości utrzymywanych w nich zwierząt. W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poinformowano, że powierzchnia budynków wyniesie ok. 2520 m², natomiast na str. 31 podano wymiary hali 20 x 120 m, tj. 2400 m². W związku z powyższym, proszę o wskazanie powierzchni zabudowy obiektów oraz powierzchni hodowlanej.
2. Wyjaśnienie zasadności pozostawienia infrastruktury towarzyszącej na poziomie jak dla 4 kurników (pobór wody, powierzchnia płyty obornikowej).
2. Podanie źródła danych, którym posłużono się dokonując obliczeń ilości zapotrzebowania na wodę do pojenia zwierząt.
3. Wskazanie, ile gruntów rolnych, na których zagospodarowany zostanie pomiot faktycznie należy do Inwestora. W przedłożonym raporcie przedłożono wypis z rejestru gruntów z którego wynika, że działki przeznaczone pod zagospodarowanie pomiotu stanowią własność właścicieli Gospodarstwa Rolnego w Szewnie. W związku z powyższym, proszę o jednoznaczną informację, czy na wskazanych w raporcie



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria@rdos-bydgoszcz.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

- nieruchomościach zagospodarowany zostanie pomiot z planowanych kurników oraz z istniejącej fermy w miejscowości Szewno. W przypadku przekazywania pomiotu innym podmiotom należy przedłożyć kopie umów na jego zbycie.
4. Przedstawienie kopii badań pomiotu z podobnie działającej fermy, o których mowa na str. 35 opracowania, na podstawie których przyjęto zawartość azotu w pomioście.
 5. Przedłożenie stosownych analiz, obliczeń, potwierdzających, że powierzchnia płyty obornikowej jest wystarczająca do zmagazynowania obornika.
 6. Podanie teoretycznego zasięgu leja depresji (R) planowanego ujęcia wód.
 7. Zweryfikowanie danych ze str. 51 raportu, poprzez wyjaśnienie z jakich względów przyjęto $Q_{\max} = 0,96 \text{ m}^3/\text{h}$.
 8. Określenie dokładnej odległości przedmiotowej inwestycji od najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowane zamierzenie znajduje się w granicach takiej strefy. Ponadto, należy zweryfikować odległość przedsięwzięcia od najbliższych ujęć wód. Z informacji przekazanych przez lokalną społeczność wynika, że studnie znajdują się także na działkach nr ew. 159/6 i 159/9, 155/3, 8/1 obręb Branica oraz nr ew. 41 obręb Tuszyń.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Podanie kierunku spływu wód podziemnych (kierunek główny i kierunki lokalne wymuszone wodami powierzchniowymi).
 12. 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.

13. Oświadczenie właścicieli Gospodarstwa Rolnego Szewno s.c. C. Zawisłak S. Śliż, iż planują wyłączenie części obiektów tj. kurników K2, K3, K4 i K5 po wybudowaniu nowych kurników (planowana inwestycja) przez Inwestora P. Jakuba Śliż na działce nr ew. 24/15 oraz części działki nr 24/18.
 14. Przedłożenie wyników pomiarów na analogicznych obiektach (silosy paszowe), gdzie stężenie pyłu w instalacji odpowietrzającej przed filtrem (unos pyłu) wynosi do 10 g/Nm^3 .
 15. Przedłożenie kopii pozwolenia zintegrowanego wraz z ewentualnymi zmianami, na którym opierano się obliczając oddziaływanie skumulowane, na płycie CD.
 16. Jednoznaczne wskazanie maksymalnej mocy akustycznej planowanych do zainstalowania wentylatorów (dachowych i szczytowych) wraz ze wskazaniem, czy przyjęte według 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 tj. $L_{WA} [\text{dB}]$ 79,5; 74,8; 70,0. (str. 46 załącznik nr 1). W odniesieniu do informacji zawartych na str. 54, iż równoważny poziom mocy akustycznej wynosi 70 dB (went. szczytowe).
 17. Zestawienie maksymalnych stężeń w sieci receptorów (oddziaływanie skumulowane) dla emitowanych normowanych substancji poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny wraz z wydrukami graficznymi stężeń maksymalnych i częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych.
 18. Wyjaśnienie zapisu ze str. 42 załącznik nr 1 odnoszący się do biogazowni.
 19. Uzasadnienie przyjętej do obliczeń różnicy wiatrów dla miasta Inowrocławia, jako reprezentatywnej dla rozpatrywanej lokalizacji inwestycji (str. 27 raportu).
 20. Przedstawienie wszystkich źródeł hałasu na podkładzie graficznym wraz z symboliką.
 21. Szczegółowe przedstawienie na podkładzie mapowym wszystkich emitorów zanieczyszczeń do powietrza dla istniejącej i planowanej fermy.
 22. Przedstawienie oddziaływania skumulowanego w zakresie hałasu (istniejąca i planowana ferma).
 23. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając w oparciu o art. 36 § 1 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia, iż wydanie opinii w sprawie uzgodnienie warunków realizacji dla ww. przedsięwzięcia, ze względu na konieczność uzyskania dodatkowych wyjaśnień, nie mogło nastąpić w ustawowym terminie.

Wydanie opinii wymaga zebrania i oceny materiałów dowodowych. Ze względu na konieczność uzyskania od Wnioskodawcy dodatkowych wyjaśnień, o których mowa w wezwaniu, wydanie postanowienia nastąpi w ciągu 30 dni od dnia otrzymania wyjaśnień.

POUCZENIE

1. Stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:
 - 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 KPA lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 KPA (bezczynność);
 - 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).
2. Ponaglenie wymaga uzasadnienia przez Stronę.
3. Ponaglenie wnosi się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Świekatowo, ul. Dworcowa 20A, 86-182 Świekatowo
2. Pan Jakub Śliż, ul. Dworcowa 30C, 86-120 Serock

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