

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.71 ust.2 , art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013 poz. 1235 j.t.) , a także § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b i §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 . 213. 1397) , w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 , poz. 1071 ze zm.), opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy N.Nz-42-Brz-112/2276/17 z 05.04.2017 r., postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4240.197.2017.MD1 z 12.04.2017 r. po rozpatrzeniu wniosku pana Krzysztofa Szczawińskiego i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

postanawiam, że:

- I. Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni, na działce nr 131 w miejscowości Brzozie, gmina Brzozie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 ust. 1, ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej w skrócie uouioś.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuje zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:
 - 1) Oceny zgodności planowanego przedsięwzięcia z zakazami ustanowionymi w uchwale nr X/260/15 sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. poz. 2581);
 - 2) Analizy wpływu realizacji, a następnie eksploatacji inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego oraz krajobraz,
 - 3) Opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji (wynikającego z prac budowlanych i funkcjonowania inwestycji),
 - 4) Opisu i rozmieszczenia (wraz z załącznikiem graficznym) miejsc stwierdzonych siedlisk bytowania ptaków, płazów (ze szczególnym uwzględnieniem cennych siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych), wykorzystujących badany teren jako miejsca żerowania, rozmnażania oraz okresowego przebywania (odpoczynku i przemieszczania),
 - 5) Analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - 6) Opisu etapów poszczególnych prac, z uwzględnieniem rozłożenia ich w czasie (terminy ich wykonywania), przy zachowaniu wymogów przyrodniczych,

- takich jak okresy fenologiczne gatunków zwierząt stwierdzonych w zasięgu oddziaływania (np. okres lęgowy ptaków, migracje płazów),
- 7) Oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego (siedlisk, gatunków roślin i zwierząt) na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Wymagana analiza wpływu inwestycji powinna w szczególności odnosić się do przedstawienia informacji dotyczących skali, bezpośredniego, pośredniego, skumulowanego, krótkotrwałego i długookresowego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego,
 - 8) Opisu działań minimalizujących oraz kompensacyjnych, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego np. poprzez nasadzenie rodzimych gatunków drzew lub krzewów tworzących pasy zieleni izolującej i adaptacyjnej do krajobrazu wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania,
 - 9) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania,
 - 10) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, w szczególności wzrost zawartości w powietrzu amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów zawieszonych oraz wskazanie skutecznych sposobów i metod ich ograniczania w zależności od warunków lokalnych i atmosferycznych,
 - 11) Oceny warunków geologicznych i hydrologicznych terenu, w tym przedstawienie informacji dotyczących warstw wodonośnych i ich izolacji, a także oceny wpływu skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m. in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych,
 - 12) Opisu metod zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem ich ilości.

Oceny analizy, o których mowa w pkt 1 – 9 należy przeprowadzić dla fazy eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących również planowanych do realizacji.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazuje następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie środowiska przyrodniczego należy:
 - 1) Przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą, w celu ustalenia rzeczywistego stanu zachowania siedlisk przyrodniczych, populacji gatunków chronionych roślin i zwierząt.
2. W zakresie klimatu akustycznego należy:
 - 1) Przeprowadzić identyfikację i klasyfikację terenów chronionych przed hałasem w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Prowadzący powinien dokonać klasyfikacji terenów na podstawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j. t.), w strefie 300 m od granicy przedmiotowej nieruchomości.
 - 2) Przeprowadzić analizę akustyczną w porze dnia i nocy. Analiza akustyczna musi zawierać:
 - a) Aktualny stan klimatu akustycznego,
 - b) Metodę prognostyczną (metodyki referencyjnej) oraz charakterystykę zastosowanego narzędzia obliczeniowego (np. programu komputerowego),

- c) Opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.);
 - d) Wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego;
 - e) Sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).
3. W zakresie ochrony powietrza należy:
- 1) Przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza musi zawierać:
 - a) Dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej:
 - z uwzględnieniem wskaźnika wybranego przez Inwestora, wraz z uzasadnieniem;
 - z uwzględnieniem wskaźnika obrazującego maksymalne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, na poziomie wartości maksymalnej z zakresu podanego przez Konkluzje BAT;
 - z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m;
 - b) Wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji odorantów w powietrzu atmosferycznym;
 - c) Aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
 - d) Wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzonych obliczeń;
 - e) Szczegółowy opis zastosowanych technik i technologii ograniczających uciążliwości zapachowe, mających wpływ na wielkość emisji, zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami BAT (zawartymi w dokumencie referencyjnym oraz w Konkluzjach BAT).
 - 4. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych należy:
 - 1) Przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38 d, 38 e, ew. 38 f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś,
 - 2) Wskazać czy i w jaki sposób przedsięwzięci będzie oddziaływać na ww. cele.

Uzasadnienie

Pan Krzysztof Szczawiński złożył wniosek do Wójta Gminy Brzozie o wydanie decyzji w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni na działce nr 131 w miejscowości Brzozie, gmina Brzozie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP) stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako zamierzenie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu części realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone, w związku z chowem lub hodowlą zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli

działalność ta prowadzona będzie: na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę istniejącego obiektu inwentarskiego, oznaczonego literą A, na działce nr 131 w miejscowości Brzozie. Planowana dobudowa stanowić będzie obiekt jednokondygnacyjny o wymiarach 9 m x 32 m, z przeznaczeniem na chów trzody chlewnej, w bezściółowym systemie utrzymania. Ponadto na podstawie informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie związane będzie także ze zwiększeniem obsady w istniejącym budynku chlewni oznaczonym literą B. Aktualnie na terenie przedmiotowej nieruchomości Inwestor prowadzi chów trzody chlewnej w ilości 115,5 DJP. Celem realizacji przedsięwzięcia zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 173,25 DJP. Zakres przedmiotowy inwestycji obejmuje ponadto wykonanie kanałów na gnojowicę o pojemności ok. 48 m³ oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 42 m³.

Teren analizowanej nieruchomości, o powierzchni 4,27 ha stanowią, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, grunty rolne zabudowane Br – RIV a oraz grunty orne klasy RIV a, RIV b.

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest w odległości ok. 130 m od planowanego obiektu inwentarskiego.

Teren przeznaczony pod planowane zamierzenie objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą nr XXIII/114/2005 Rady Gminy Brzozie w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzozie. Zgodnie z ww. aktem prawa miejscowego omawiana nieruchomość przeznaczona jest w części siedliskowej pod mieszkalnictwo jednorodzinne i zagrodowe, w pozostałej części na cele rolne.

Bezpośrednie otoczenie przedmiotowej działki stanowią pola uprawne. Najbliższą zabudowę mieszkalną stanowi budynek mieszkalny położony w odległości ok. 130 m od planowanej inwestycji.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, wybrzeży, morskie, górskie i leśne, strefy ochronne ujęć wody oraz zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ani obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone, o znacznej gęstości zaludnienia. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej.

Istotnym w przedmiotowej sprawie jest fakt, że planowane przedsięwzięcie będzie położone na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują uwarunkowania określone w uchwale X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę obszaru chronionego krajobrazu.

Produkcja trzody chlewnej będzie źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących m. in. z pracy urządzeń wentylacyjnych, ruchu pojazdów. Z tego powodu w raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku zapisów zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia

2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić; jak najlepszy stan akustycznego środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. Urz. Z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (D. Urz. Z 2012 r., poz. 1031).

W przypadku jeśli sporządzone w ramach raportu analizy: akustyczna oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykażą, że wartości poziomu hałasu oraz substancji w powietrzu będą zbliżone do dopuszczalnych, organ wydający decyzję środowiskową powinien rozważyć nałożenie w decyzji środowiskowej obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Proces chowu zwierząt, związany z powstaniem gnojowicy, niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłyby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38 d, 38 e, ew. 38 f. ww. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Art. 81 ust. 3 uouioś zobowiązuje organ wydający decyzję środowiskową do odmowy wydania zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38 j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. W związku z powyższym raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrologicznych terenu oraz rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej. Ponadto, w dokumentacji należy przedstawić opis metod zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem ich ilości oraz przedstawić sposób dalszego postępowania z gnojowicą (nr działek na których planuje się zagospodarować gnojowicę, drogi wywozu nawozów naturalnych), a także działania mające na celu ograniczenie uciążliwości odorowych związanych z zagospodarowaniem i wywozem nawozów.

Istotnym w przedmiotowej sprawie jest fakt, że planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w obrębie gospodarstwa w którym aktualnie prowadzony jest chów trzody chlewnej. Ponadto, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na sąsiednich działkach nr 86 oraz 344 również prowadzony jest chów trzody chlewnej. Ponadto, w odległości ok. 130m na południe od planowanej inwestycji znajduje się zabudowa gospodarstwa rolnego prowadzącego chów bydła mlecznego, natomiast w odległości ok. 180 m na północ znajduje się gospodarstwo, w którym utrzymywana jest trzoda chlewna. W związku z powyższym, realizacja omawianego przedsięwzięcia spowoduje koncentrację zanieczyszczeń na analizowanym terenie, związaną z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego.

Biorąc pod uwagę przede wszystkim zakazy obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy oraz odstępstwa zawarte w art. 24 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody oraz skalę przedsięwzięcia (wzrost obsady do 173,25 DJP), w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

WÓJT

mgr inż. Bogusław Błaszkiwicz