

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t.j., ze zm.) oraz w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1 pkt 1 i 4 oraz art. 66, 68 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. z 2018 r. poz. 2081 t.j., ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś, oraz § 3, ust.1 pkt 98 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t. j.), a także upoważnienia Wójta Gminy Lubicz nr ORG.0052.35.2018 z dnia 7 grudnia 2018 r., po wydaniu opinii w dniu 07.05.2019 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. akt. WOO.4220.296.2019.DB (nr rej.6573, data wpływu 08.05.2019 r.), opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. akt GD.RZŚ.435.512.1.2019.AS (nr rej. 7430, data wpływu 28.05.2019 r.), oraz opinii z dnia 29.04.2019 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego sygn. akt. N.NZ.40.2.8.2.2019 (nr rej. 6462, data wpływu 06.05.2019 r.) w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowa linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h wraz z linią pakującą” na dz. nr ew. 71/12- obręb Grabowiec, gmina Lubicz,

Wójt Gminy Lubicz

POSTANAWIA

I. Nalożyć na Inwestora – AGROFOOD S.A, ul. Słoneczna 2, Grabowiec 87-162 Lubicz, obowiązek przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na „budowa linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h wraz z linią pakującą” na dz. nr ew. 71/12- obręb Grabowiec, gmina Lubicz,

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 t. j.). zwanej dalej w skrócie uouioś.

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:

- 1) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania oraz wskazanie skutecznych sposobów i metod ograniczania uciążliwości;

- 2) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne oraz wskazanie skutecznych sposobów i metod ich ograniczania w zależności od uwarunkowań lokalnych i atmosferycznych;
- 3) oceny skumulowanego oddziaływania planowanej działalności na poszczególne elementy środowiska, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze;
- 4) analizy konfliktów społecznych, związanych przede wszystkim z zainteresowaną społecznością, która może być dotknięta skutkami realizacji zadania. Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-4 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć (również planowanych do realizacji), zlokalizowanych w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

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

1) W zakresie klimatu akustycznego:

a) przeprowadzić identyfikację i klasyfikację terenów chronionych przed hałasem w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.). Właściwy organ powinien dokonać klasyfikacji terenów na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.),

b) przeprowadzić analizę akustyczną w porze dnia i nocy, zawierającą:

1. aktualny stan klimatu akustycznego;

2. metodę prognostyczną (metodykę referencyjną) oraz charakterystykę, zastosowanego narzędzia obliczeniowego (np. programu komputerowego);

3. opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc akustyczną, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.);

4. wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego;

5. punkty obliczeniowe (receptyjne) zlokalizowane przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej oraz na granicy terenu chronionego;

6. sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).

2) W zakresie ochrony powietrza:

a) określić wielkości emisji zanieczyszczeń,

b) przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, zawierającą:

- 1.dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej z przyjęciem skoku siatki na poziomie maksymalnym 10 m;
- 2.wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym;
- 3.aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
- 4.informacje w zakresie ograniczania emisji substancji zanieczyszczających. Należy wskazać proces lub czynność technologiczną będącą źródłem emisji oraz metodę skutkującą jej ograniczaniem;
- 5.wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzonych obliczeń

UZASADNIENIE

Dnia 16.04.2019 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej.5790 Inwestora – AGROFOD S.A, ul. Słoneczna 2, Grabowiec 87-162 Lubicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w miejscowości Grabowiec polegającego na „budowa linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h wraz z linią pakującą” na dz. nr ew. 71/12- obręb Grabowiec, gmina Lubicz. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust.1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.11.2019 z dnia 17.04.2019 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem nr ROŚ.6220.11.2019 z dnia 17.04.2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sygn. akt N.NZ.40.2.8.2.2019 z dnia 29.04.2019 (nr rej. 6462, data wpływu 06.05.2019) orzekł o konieczności przeprowadzenia oceny i określił zakres raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 07.05.2019 r sygn. akt WOO.4220.296.2019.JW (nr. rej. 6573, data wpływu 08.05.2019 r.) orzekł o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko W dniu 09.05.2019 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło pismo (nr rej. 6615) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wzywające Urząd Gminy do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej. Uzupełnienie karty wpłynęło do Wójta Gminy Lubicz w dniu 15.05.2019 (nr rej. 6884) i zostało pismem ROŚ.6220.11.2019 z dnia 15.05.2019 r przesłane do upoważnionego organu. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią sygn. akt GD.RZŚ.435.512.1.2019.AS z dnia 28.05.2019 (nr rej. 7430, data wpływu 28.05.2019r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z KIP stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton”.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie linii wytwarzania gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich o wydajności 3-4 t/h, wraz z linią pakującą, które realizowane będzie na terenie działki nr ewid. 71/12 obręb Grabowiec, gmina Lubicz, przy ul. Słonecznej 2. Działka ma powierzchnię całkowitą 3,23 ha, a inwestycja zajmie łącznie obszar do 1 ha. Wielkość rocznej produkcji gotowych pasz oscylować będzie na poziomie 7 056 t.

W skład linii do produkcji gotowych pasz wchodzi następujące elementy:

- 8 silosów przejściowych lejowych do magazynowania zbóż o łącznej pojemności do 1288 m³ wyposażone w czujnik poziomu ziarna oraz system wentylacji w postaci włączów,
- przesiewacz bębnowy z systemem odciągu pyłu i części lotnych,
- kosz przyjęciowy wyposażony w automatyczny system rozładowniczy w postaci przenośnika łańcuchowego o wydajności 50 t/h,
- przenośnik kubelkowy o wydajności 30 t/h wraz z zaporą magnetyczną wychwytyjącą elementy ferromagnetyczne oraz usuwaniem minerałów za pomocą odpowiedniego sterowania strumieniem powietrza,
- przenośniki ślimakowe z układem dozowania wody,
- silosy kondycjonujące z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym o łącznej pojemności 54 m³,
- kolumna parowa wykonana ze stali nierdzewnej z systemem dozowania pary wodnej o podwyższonej temperaturze,
- młyn parowy o wydajności 4-6 t/h z rowkowanymi walcami o średnicy 600 mm i długości do 1200 mm,
- suszarnia przeciwprądowa z materiału nierdzewnego o wydajności 4-6 t/h z dystrybutorem do równomiernego rozmieszczenia suszonego surowca na całym przekroju urządzenia,
- chłodnica przeciwprądowa z materiału nierdzewnego o wydajności 4-6 t/h wyposażona w dystrybutor półproduktu i czujnik przepełnienia i poziomu,
- system recyrkulacji oraz odzysku ciepła z systemem wentylatorów i cyklonów,
- przesiewacz stołowy,
- młyn walcowy,

- zespół wagowy składający się ze zbiorników wagowych i wagi,
- stacje rozładunku worków Big Bag oraz worków mniejszych o pojemności 25-50 kg,
- mieszadło o pojemności 500 l,
- stacja pakowania w worki i Big Bag,
- pozioma wytwornica parowa o mocy cieplnej 314 kW,
- 2 zbiorniki z gazem ziemnym o pojemności do 4852 litrów każdy,
- waga samochodowa,
- dachowy system paneli fotowoltaicznych.

Zamierzenie obejmuje również budowę hali produkcyjnej, stacji transformatorowej 400 kW, placu manewrowego oraz miejsc postojowych i ogrodzenia terenu inwestycji.

Obszar przyszłej inwestycji obecnie jest terenem niezabudowanym. Działka pokryta jest roślinnością trawiastą. Od strony południowo - zachodniej graniczy z lasem, od strony północnej usytuowane jest osiedle domków jednorodzinnych, a od strony wschodniej zlokalizowane są tereny przemysłowe. Od strony południowej, za ulicą Słoneczną, znajdują się tereny rekreacyjne stadniny koni będącej również własnością Inwestora.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest położona ok. 60 m (działka nr ewid. 38 obręb Grabowiec) w kierunku północnym od linii zabudowy planowanego przedsięwzięcia.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży, środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia gminy Lubicz wynosi około 186 osób/km²), przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W raporcie należy przede wszystkim przedstawić szczegółowy opis procesów technologicznych dotyczących produkcji gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się zabudowa chroniona przed hałasem. Wobec powyższego na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy dokładnie przeanalizować wpływ inwestycji na klimat akustyczny, w celu sprawdzenia dotrzymania obowiązujących standardów akustycznych i ewentualnej konieczności zastosowania zabezpieczeń ograniczających emisję hałasu do środowiska. Przedmiotowe zamierzenie wymaga szczegółowego przeanalizowania w kontekście obowiązujących norm prawnych, a także określenia uwarunkowań szczegółowych.

Ponadto raport powinien zawierać ocenę oddziaływania inwestycji na powietrze atmosferyczne, na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, a także wskazać rozwiązania minimalizujące wpływ inwestycji.

W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich należy dokonać w raporcie analizy oddziaływania skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według wariantu najkorzystniejszego zarówno dla Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim zakres inwestycji oraz bezpośrednie sąsiedztwo z terenami mieszkaniowymi orzeciono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, 87-100 za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. Wójta

-

Mirosław Górski

Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Agrofod S.A., ul. Słoneczna 2, Grabowiec, 87-162 Lubicz;
2. Uni-kat, Sp. z o.o., ul. Słoneczna 13, Grabowiec, 87-162 Lubicz;
3. Nadleśnictwo Dobrzejewice. Zawąły 101, 87-123 Dobrzejewice.
4. Zarząd Zlewni w Toruniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń,
5. Zarząd Dróg, Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubiczu Dolnym, ul. Toruńska 36a, Lubicz Dolny, 87-162 Lubicz;
6. Strony postępowania wg załącznika;
7. a/a mg.

