

IZP.6220.6.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), w związku z art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Agnieszki i Zdzisława Piętka zam. Piętki-Basie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa budynku obory o segment o obsadzie 30 DJP przy całkowitej docelowej obsadzie w gospodarstwie do 60 DJP z urządzeniami towarzyszącymi w postaci płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę” na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 119, położoną w ograniczeniu wsi Piętki-Basie, gm. Klukowo

POSTANAWIAM

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa budynku obory o segment o obsadzie 30 DJP przy całkowitej docelowej obsadzie w gospodarstwie do 60 DJP z urządzeniami towarzyszącymi w postaci płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę” na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 119, położoną w ograniczeniu wsi Piętki-Basie, gm. Klukowo.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16 marca 2015 r. Agnieszka i Zdzisław Piętka, zam. Piętki-Basie wystąpili do Wójta Gminy Klukowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa budynku obory o segment o obsadzie 30 DJP przy całkowitej docelowej obsadzie w gospodarstwie do 60 DJP z urządzeniami towarzyszącymi w postaci płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę” na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 119, położoną w ograniczeniu wsi Piętki-Basie, gm. Klukowo.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.).

Wnioskowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego budynku obory o segment o wymiarach ok. 20 x 15 m, tworzący z nim funkcjonalną całość. W ramach przedsięwzięcia planuje się również budowę płyty obornikowej o powierzchni ok. 250 m² oraz zbiornika na gnojówkę o pojemności 200-350 m³. Budynek po rozbudowie przeznaczony będzie do utrzymania krów dojnych oraz jałówek i cieląt na płytkiej ściółce.

Istniejąca obora posiada obecnie obsadę ok. 35 DJP. Po zrealizowaniu inwestycji część obsady z istniejącej obory zostanie przeniesiona do projektowanej części. Planowana rozbudowa obory pozwoli na docelowe zwiększenie obsady w gospodarstwie do 60 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie i usprawnienie procesu udoju, poprawi warunki sanitarno-higieniczne produkcji mleka, a także pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu zwierząt, w tym wielkości i powierzchni stanowisk, właściwej wentylacji i oświetlenia.

W związku ze złożonym przez Agnieszkę i Zdzisława Piętka wnioskiem, na podstawie art. 64 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), pismem Nr IZP.6220.6.2015 z dnia 16 marca 2015 r. Wójt Gminy Klukowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem dnia 30.03.2015 r. wyraził opinię Nr 26/NZ/2015 (znak sprawy NZ.4461.5.21.2015) że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr WOOŚ-II.4240.109.2015.AS2 z dnia 03.04.2015 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa budynku obory o segment o obsadzie 30 DJP przy całkowitej docelowej obsadzie w gospodarstwie do 60 DJP z urządzeniami towarzyszącymi w postaci płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę” na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 119, położoną we wsi Piętki-Basie, gm. Klukowo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zwartej zabudowie zagrodowej wsi Piętki-Basie, gm. Klukowo, na działce należącej obecnie do inwestorów, oznaczonej nr ewidencyjnym 119. Od strony północnej teren planowanej inwestycji graniczy z gminną drogą dojazdową, a dalej z innymi zagrodami siedliskowymi, od strony wschodniej i zachodniej – z zabudową zagrodową, a od strony południowej – z własnymi gruntami rolnymi. Odległość istniejącej części obory do najbliższego budynku mieszkalnego wynosi ok. 30 m, zaś odległość planowanego do budowy segmentu do budynku wyniesie ok. 52 m.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą maszyn budowlanych oraz pojazdów transportujących materiały budowlane. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej, sprawnym technicznie sprzętem, niepowodującym wycieków substancji ropopochodnych. W ocenie organu, uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały jedynie charakter krótkotrwały i odwracalny, związany z czasem budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego obornik będzie magazynowany na płycie o powierzchni ok. 250 m², a gnojówka i gnojowica w szczelnych zbiornikach o pojemności 200-350 m³, co zapobiegnie przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód gruntowych i powierzchniowych. Wielkość tych obiektów pozwoli na właściwe przechowywanie nawozów przez okres ok. pół roku. Nawozy powstające w gospodarstwie inwestorzy zagospodarują we własnym zakresie, do nawożenia gruntów rolnych będących

w ich dyspozycji w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areał tych gruntów (ok. 27 ha) jest wystarczający do właściwego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów i zachowania dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt do czasu przekazania do unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowane zezwolenia w tym zakresie będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych, nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód jak też nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ograniczą się do terenu, do którego inwestorzy posiadają tytuł prawny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie stanowić rozbudowę istniejącego budynku obory, tworząc z nim funkcjonalną całość, w wyniku czego całkowita docelowa obsada w gospodarstwie zwiększy się do 60 DJP. Budowa segmentu obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia się oddziaływań emisyjnych, jednakże ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane działania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu do którego inwestorzy mają tytuł prawny;
- w ramach przedsięwzięcia przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów technicznych i bytowych oraz energię elektryczną;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze

względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 „Dolina Dolnego Bugu” (PLB140001) znajduje się w odległości ok. 18,7 km od planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po wnikliwej analizie całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

WÓJT
mgr Piotr Uszyński

Otrzymują:

1. Agnieszka i Zdzisław Piętka, zam. Piętki-Basie
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (tablica ogłoszeń w miejscowości Piętki-Basie, tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Klukowo, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Klukowo)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem