

OŚ.6220.04.05.2014

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZESIEWZIĘCIA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.)

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Prowadzenie hodowli bydła w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 156,50 DJP zlokalizowanych w miejscowości Elżbietków, gm. Pogorzela, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 51 ark. mapy 9 obręb Elżbietków”

Inwestor:
Bożena i Mieczysław Foltynowicz
Elżbietków 18
63-860 Pogorzela

1. Rodzaj i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) i w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegać na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 51, obręb Elżbietków, gmina Pogorzela. Na terenie nieruchomości obecnie znajdują się 2 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 360 m², płyta obornikowa ze zbiornikiem na gnojówkę, drogi wewnętrzne, budynek mieszkalny oraz szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowe. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje budowę budynku inwentarskiego – obory o powierzchni około 1550m², dwóch silosów przejazdowych ze zbiornikiem na odcieki, dwóch silosów paszowych oraz zbiornika na ścieki pochodzące z mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych. W projektowanym budynku inwentarskim zostaną wydzielone dwa stanowiska porodówki i pięć kocy dla cieląt, hala udojowa, zlewnia mleka oraz pomieszczenia socjalne. Obecnie na terenie gospodarstwa utrzymywana jest trzoda chlewna oraz bydło o łącznej obsadzie 71,70 DJP. Inwestor zadeklarował, iż w wyniku rozbudowy gospodarstwa zaprzestanie hodowli trzody chlewnej. W użytkowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni 270m² utrzymywanych będzie łącznie 44,90 DJP bydła na uwięzi, na głębokiej ściółce, w obiekcie inwentarskim o powierzchni zabudowy 63m² utrzymywanych będzie 3 DJP bydła utrzymywanych grupowo w kojcach, natomiast w projektowanej oborze utrzymywane będzie łącznie 108,60 DJP bydła, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych

stanowisk na ściółce. Łączna obsada gospodarstwa po jego rozbudowie będzie wynosić maksymalnie 156, 50 DJP.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- powierzchnia hodowlana w istniejących budynkach będzie wynosić maksymalnie 90 m² i 40 m², natomiast w projektowanej oborze maksymalnie 550 m². Pozostała powierzchnia użytkowa w obiektach inwentarskich przeznaczona będzie pod ciągi komunikacyjne, stoły paszowe, halę udojową, zlewnię mleka, pomieszczenia socjalne, pomieszczenie załadownicze do transportu i odbioru bydła
- łączna obsada gospodarstwa po jego rozbudowie może wynosić maksymalnie 156, 50 DJP.
- powstający w gospodarstwie obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni 280 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 220 m³, gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku o pojemności 1500 m³.
- inwestor dysponuje arealem gruntów (51 ha) umożliwiającym zagospodarowanie jedynie części wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170kg/ha. Wobec tego nadwyżkę wyprodukowanego nawozu naturalnego należy zbywać innym podmiotom na podstawie umów.
- wytwarzane w związku z eksploatacją przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, skąd będą wywożone do oczyszczalni ścieków.
- dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich będzie prowadzona przy użyciu myjki wysokociśnieniowej i środków biodegradowalnych, np. preparatu Rapacid.
- ścieki powstające podczas procesu mycia pomieszczeń będą zagospodarowane razem z nawozami naturalnymi.
- ścieki technologiczne pochodzące z mycia hali oraz aparatury udojowej odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika.
- wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu, na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.
- wszystkie wytworzone na terenie inwestycji odpady, będą magazynowane w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, umieszczonych na szczelnym utwardzonym podłożu i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Gospodarstwo rolne będzie przekazywać wytworzone odpady specjalistycznym firmom.
- zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, jednak nie dłużej niż 24 h, będą magazynowane w oddzielnym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przez dostępem osób trzecich i zwierząt.
- budynki inwentarskie wentylowane są i będą przy udziale wentylacji grawitacyjnej
- prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰);

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- powierzchnia hodowlana w projektowanej oborze będzie wynosić maksymalnie 550 m².

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie dotyczy

7. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

W dniu 08.07.2014r. do Burmistrza Pogorzeli wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie hodowli bydła w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 156,50 DJP zlokalizowanych w miejscowości Elżbietków, gm. Pogorzela, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 51 ark. mapy 9 obręb Elżbietków”. Inwestor: Bożena, Mieczysław Foltynowicz, zam. Elżbietków 18, 63-860 Pogorzela.

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) i w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) Burmistrz Pogorzeli pismem z dnia 14.07.2014r, znak OŚ.6220.04.01.2014 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualny zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do Urzędu Miejskiego w Pogorzeli wpłynęła Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z dnia 23.07.2014r. znak ON.NS-71/2-28/14 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 31.07.2014r. znak WOO-IV.4240.603.2014.WK.1 (data wpływu 05.08.2014r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 11.08.2014r. Postanowieniem znak OŚ.6220.04.03.2014 Burmistrz Pogorzeli nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz biorąc pod uwagę sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na istniejące warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j cyt. Ustawy, stwierdzono, że w zasięgu granic inwestycji, nie ma zlokalizowanych obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży, obszarów górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior, ani też obszarów ochrony uzdrowiskowej, i terenów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 18,6 km od inwestycji. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego na terenie gospodarstwa rolnego i nie będzie wiązać się z wycinką drzew.

Mając na względzie lokalizację oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Przed wydaniem niniejszej decyzji strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Nie wpłynęły żadne wnioski ani też zastrzeżenia

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Mając na uwadze przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, stanowiska organów powołanych do wydania opinii, zakres i lokalizację robót orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Pogorzeli w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.



BURMISTRZ
inż. Piotr Curyk