

OŚ.6220.06.05.2014

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZESIĘWZIĘCIA

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 istniejącym i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 175,50 DJP zlokalizowanych w miejscowości Paradów, gm. Pogorzela, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 279 ark. mapy 1 obręb Wziąchów – Paradów.”

Inwestor:
Robert Krzyżyński
Paradów 1
63-860 Pogorzela

1. Rodzaj i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować zgodnie z § 3 ust 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez dostosowanie istniejącego gospodarstwa rolnego w Paradowie do planowanego wzrostu obsady bydła. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje m.in.: budowę budynku inwentarskiego (obory) o powierzchni ok. 1915 m² ze zbiornikiem na gnojownicę o pojemności ok. 2000 m³, wykonanie silosu przejazdowego o powierzchni ok. 800 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności do 10 m³; wykonanie silosu paszowego o pojemności do 10 Mg, wykonanie zbiornika na ścieki przemysłowe, pochodzące z procesu mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych o pojemności do 10 m³. W projektowanej oborze zostanie wydzielona hala udojowa, zlewnia mleka oraz pomieszczenie socjalne. W chwili obecnej obsada zwierząt na terenie gospodarstwa rolnego w Paradowie wynosi 33,95 DJP, a realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost obsady zwierząt (bydła) do docelowej ilości 175,50 DJP.

W istniejącym budynku prowadzona będzie hodowla bydła, w systemie na płytkiej ściółce, obejmująca 20 jałówek cielnych, to jest 20 DJP. W nowym budynku prowadzona będzie hodowla bydła, w systemie bezściółkowym, obejmująca 125 krów, 25 jałówek powyżej 1 roku życia, 15 jałówek od ½ do 1 roku życia oraz 40 cieląt do ½ roku. Ogółem docelowa obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w projektowanym budynku inwentarskim wynosić będzie 155,50 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:

- budowa budynku inwentarskiego (obory) o powierzchni ok. 1915 m² ze zbiornikiem na gnojownicę o pojemności ok. 2000 m³, wykonanie silosu przejazdowego o powierzchni ok. 800 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności do 10 m³; wykonanie silosu paszowego o pojemności do 10 Mg, wykonanie zbiornika na ścieki przemysłowe, pochodzące z procesu mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych o pojemności do 10 m³.
- docelowa obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w projektowanym budynku inwentarskim maksymalnie wynosić będzie 155,50 DJP.
- łączna obsada gospodarstwa po jego rozbudowie może wynosić maksymalnie 175,50 DJP.
- żywienie oparte ma być wyłącznie na paszach treściwych i paszach objętościowych, stosować wyłącznie diety o niskiej zawartości białka
- inwestor dysponuje arealem gruntów o wielkości 24,80 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
- powstający w gospodarstwie obornik będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok. 380 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 320m³ (przy zakładanej, maksymalnej obsadzie zwierząt utrzymywanych w systemie na płytce ściółce, pojemność płyty i zbiornika w pełni zagwarantuje właściwe magazynowanie powstającego obornika i gnojówki)
- projektowany budynek inwentarski wyposażać w wewnętrzny, zlokalizowany pod rusztami zbiornik na gnojownicę o pojemności ok. 2000 m³
 - wytwarzane w związku z eksploatacją przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, skąd będą wywożone do oczyszczalni ścieków.
 - ścieki pochodzące z mycia rurociągów mlecznych, hali udojowej i zbiornika na mleko będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, skąd będą wywożone do oczyszczalni ścieków
 - dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich będzie prowadzona przy użyciu myjki wysokociśnieniowej i środków biodegradowalnych, np. preparatu Rapiacid.
 - 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 magazynowane będą w oddzielnym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, jednak nie dłużej niż 24 h
 - 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

- budowa budynku inwentarskiego (obory) o powierzchni ok. 1915 m² ze zbiornikiem na gnojownicę o pojemności ok. 2000 m³,
- wykonanie silosu przejazdowego o powierzchni ok. 800 m², ze zbiornikiem na odcieki o pojemności do 10 m³,
- wykonanie silosu paszowego o pojemności do 10 Mg,

- wykonanie zbiornika na ścieki przemysłowe, pochodzące z procesu mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych o pojemności do 10 m³,
- projektowany budynek inwentarski wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej

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 30.07.2014r. do Burmistrza Pogorzeli wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie hodowli bydła w istniejącym i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 175,50 DJP zlokalizowanych w miejscowości Paradów, gm. Pogorzela, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 279 ark. mapy 1 obręb Wziąchów – Paradów.” Inwestor: Robert Krzyżyński, zam. Paradów 1, 63-860 Pogorzela.

Planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować zgodnie z § 3 ust 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

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 06.08.2014r, znak OŚ.6220.06.01.2014 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 20.08.2014r. znak ON.NS-71/2-31/14 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia (data wpływu pisma 25.08.2014r.) . Postanowieniem z dnia 27.08.2014r. znak WOO-IV.4240.726.2014.DG.1 (data wpływu 01.09.2014r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 08.09.2014r. Postanowieniem

znak OŚ.6220.06.03.2014 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 obornika, gnojówki, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, f, i oraz j ustawy o oś, stwierdzono, że nie przewiduje się wpływu przedmiotowej inwestycji na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, ani też obszary ochrony uzdrowiskowej i tereny, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli bydła. Analiza nagromadzonych materiałów wykazała, że budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor stosował będzie sprawnie działające systemy wentylacyjne. Ponadto, do ograniczenia emisji substancji do powietrza przyczyni się także usytuowanie zbiornika na gnojówkę, pod płytą obornikową oraz zbiornika na gnojowicę pod budynek inwentarskim. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że otoczenie obiektów hodowlanych stanowią grunty rolne należące do Inwestora oraz grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących również hodowlę zwierząt. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości około 130 m od granicy projektowanej obory w kierunku północnym. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt, w tym codzienne prace technologiczne związane są z udojem mleka oraz ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo. Budynki inwentarskie wentylowane będą grawitacyjnie. Biorąc powyższe pod uwagę, a także zastosowane rozwiązania dotyczące sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizacje nowej obory, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że w wyniku jego eksploatacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co się z tym wiąże nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, 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, z późn. zm.), a najbliższymi położeńymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 9,8 km od inwestycji. Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie zmienionym antropogenicznie, w obrębie istniejących zabudowań Inwestora, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o oś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63

ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o os stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

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.



Z up. Burmistrza

Jerzy Hajduk
Sekretarz Gminy

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują za zwrotnym dowodem doręczenia:

1. Robert Krzyżyński, Paradów 1, 63-860 Pogorzela
- ② a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229
61 – 485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
ul. Wrocławska 8, 63-800 Gostyń
3. Ireneusz Orpel, Paradów 3, 63-860 Pogorzela
4. Jarosław Nabzdyk, Paradów 2, 63-860 Pogorzela