

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, w związku art. 74 ust. 3 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, z późn. zm.), zawiadamiam strony postępowania o wydaniu postanowienia z 27.08.2014 r., którego treść podaję niżej:

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

mgr Renata Dyrkacz
Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Koordynator Miejskiego Biura Opinie o potrzebie
ochrony środowiska w obszarach oddziaływania na środowisko

WOO-IV.4240.729.2014.DG.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013, poz. 267, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Żerków z 11.08.2014 r., znak: OŚ.6220.3.1.2014PS

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie hodowli bydła projektowanym budynku o obszarze (zdolności produkcyjnej) do 109,75 DJP zlokalizowanym w miejscowości Żerniki, gmina Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr ewid. 530 i 531 ark. mapy 1, obręb Żerniki - Kretków”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Investor:

Gospodarstwo Rolne
Ksiądz Mikolajewski
Żerniki 16
63-210 Żerków

Uzasadnienie

13.08.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Miasta i Gminy Żerków z 11.08.2014 r., znak: OŚ.6220.3.1.2014PS w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono: kopie wniosków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia. W piśmie zawarto informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397, z późn. zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

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, dalej *ustawy o.o.s.*, 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 uciążliwość 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.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozbudowie dotychczasowej działalności Inwestora poprzez budowę budynku inwentarskiego (obory) o powierzchni ok. 945 m², ze zbiornikiem poduszkowym na gnojowicę o pojemności ok. 800 m³, wykonanie zbiornika bezodpornego na ściółkę bytowa o pojemności do 5 m³, wykonanie zbiornika na ściółkę, pochodzące z procesu mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych o pojemności do 5 m³. Inwestycje zaplanowano na działkach nr 530 i 531, obręb Żerniki-Kretków. Na podstawie wypisu z rejestru gruntów stwierdzono, że działki mają ok. 0,35 ha powierzchni oraz stanowią rolę R.VIa, użytkowaną jako grunt orny. W projektowanym budynku inwentarskim zostanie wydzielona hala udojowa, zlewnia mleka oraz pomieszczenie socjalne. W budynku prowadzona będzie hodowla bydła, w systemie bezściółkowym, obejmująca 15 buhajów, 60 krów, 10 jałówek cielnych, 15 jałówek powyżej 1 roku życia oraz 15 jałówek od ½ do 1 roku życia oraz 15 cieląt do ½ roku życia. Docelowo obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w planowanym budynku inwentarskim wynosić będzie 109,75 DJP. Zwywanie oparte jest i będzie wyłącznie na paszach treściwych i paszach objętościowych. Zadawanie paszy w projektowanym obiekcie, będzie się odbywało przy wykorzystaniu paszowozu TMR.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w budynku inwentarskim będą, krowy, jałówki utrzymywane będą bez uwięzi, wolnostanowiskowo oraz bez wydzielonych legowisk na ściółce. Cieleta będą utrzymywane grupowo w koiach. Łączna powierzchnia hodowlana wynosić będzie maksymalnie 700 m². Pozostała powierzchnia budynku inwentarskiego, wykorzystywana będzie jako niezbędne ciągi komunikacyjne, stół paszowy, hala udojowa, zlewnia mleka oraz pomieszczenie socjalne. Mając na względzie przedstawione w karcie informacyjnej wyliczenia związane z powierzchnią hodowlaną, na której będą utrzymywane zwierzęta ustalono, że budynek będzie spełniał wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. nr 116, poz. 778) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Na podstawie przedłożonych danych ustalono, że teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji nie znajduje się na obszarze szczególnie narazonym na odpływ azotu. Na podstawie analizy obliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wymiarowania zbiornika na gnojowicę stwierdzono, że jej wielkość będzie wystarczająca dla przetrzymania wytworzonego w gospodarstwie nawozu naturalnego przez okres 4 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestor dysponuje arcałami gruntów o wielkości 31 ha. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie azotu z

Zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg/ha, nadwyżka nawozów zbywana będzie do bezpośredniego rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów.

Wytworzone w związku z eksploatacją przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpornego o pojemności ok. 5 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Ścieki pochodzące z mycia aparatury udojowej oraz chłodni mleka, odprowadzane będą zbiornika bezodpornego o pojemności ok. 5 m³, zlokalizowanego przy projektowanym budynku obory, skąd będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków. Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich będzie prowadzona w sposób niepowodujący powstawania ścieków. Tj. pomieszczenia są i będą myte myjką wysokociśnieniową. Ponadto, w pomieszczeniach prowadzona jest dezynfekcja za pomocą preparatu Rapicid poprzez zamglawianie. Metoda ta pozwala uniknąć powstawania ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wszystkie wytworzone na terenie inwestycji odpady, magazynowane są i nadal będą w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało umowy na odbiór wytworzonych odpadów ze specjalistycznymi podmiotami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawnionym podmiotom magazynowane są i będą w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, i odbierane w dniu dokonania zgłoszenia przez Inwestora, nie dłużej jednak niż w ciągu 24 godzin.

Względem na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz biogaz pod uwagę sposób magazynowania i zagospodarowania gnojowicy, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, f, i oraz *ustawy o os. stwierdzono, że nie przewiduje się wpływu przedmiotowej inwestycji na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o ryzyku zalęganiu 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 zgromadzonych materiałów wykazała, że budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor stosował będzie sprawnie działające systemy wentylacyjne. Ponadto, do ograniczenia emisji substancji do powietrza przyczyni się także użytkowanie zbiornika na gnojowicę pod budynkiem 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 zamieszkania.

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 100 m od granicy projektowanej obory w kierunku północno-wschodnim. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt, w tym codzienne prace technologiczne związane są z udajem mleka oraz tuż pojazdów obsługujących gospodarstwo. Budynki inwentarskie wentylowane będą grawitacyjnie. Biogaz powyższe pod uwagę, a także zastosowane rozwiązania dotyczące sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizację obory, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o os. 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 os.*, 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 najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Strodkowej Warty PLB300002, oddalone o ok. 5,7 km od inwestycji. Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie wymienionym antropogenicznie, 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 os. stwierdzono, że eksploatacja 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.*

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biogaz pod uwagę powyższe należało postawić jak w sentencji:

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.

Uzasadnienie:

- I. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków, adres do korespondencji: Urząd Miasta i Gminy Żerków, ul. Adama Mickiewicza 5, 63-210 Żerków
- II. Karol Mikołajewski - Inwestor
- III. Pozostałe strony postępowania - zgodnie z art. 49 k.p.a.
- IV. aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolbowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Sposób publicznego ogłoszenia:

TABLICA OGŁOSZENIACHIE ŻERKÓW, STRONA WYFIRMOWA
TABLICA OGŁOSZENIACHIE ŻERKÓW
Data publicznego ogłoszenia:
01.09.2014 r. - 16.09.2014 r.
URZĄD MIASTA I GMINY
63-210 ŻERKÓW

Pieczęć urzędu
Pieczęć osoby potwierdzającej
ul. Adama Mickiewicza 5
tel. (062) 740 30 24, fax (062) 740 36 27
NIP 617-10-06-231, R.: 000529433

Szarepcin's