

OŚ.6220.4.2015

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. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

Postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „ budowie budynku inwentarskiego – obory w gospodarstwie rolnym na dz. nr 119 w obrębie wsi Liszkowo, gmina Łobzenica” dla maksymalnej możliwej obsady po rozbudowie wynoszącej 123,15 DJP.

Uzasadnienie

Inwestor, Pan Tomasz Wachowski zam. Liszkowo 55, 89 – 310 Łobzenica, zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 8 września 2015 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory w gospodarstwie rolnym na dz. nr 119 w obrębie wsi Liszkowo, gmina Łobzenica dla maksymalnej możliwej obsady po rozbudowie wynoszącej 123,15 DJP.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm) jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 64 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) , Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 8 września 2015 r., znak sprawy: OŚ.6220.4.2015 wystąpił o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze 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 ze zm) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 17 listopada 2015 r., (data wpływu 20 listopada 2015 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.1136.2015.DG.4, wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r., o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r., Nr 212, poz. 1263 ze zm) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 21 września 2015 r., (data wpływu 25 września 2015 r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS-72/1/5-8/15, że stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa budynku inwentarskiego – obory w gospodarstwie rolnym na dz. 119 w obrębie wsi Liszkowo, gmina Łobzenica.

Analizując realizację planowanego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz 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 jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz z budową płyty obornikowej o powierzchni ok.280 m² i zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 200 m³, przeznaczonej do chowu bydła opasowego w obsadzie 70 buhajów, w systemie uwiązowym, na płytkiej ściółce i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. Na terenie gospodarstwa Inwestora zlokalizowany jest budynek mieszkalny Inwestora, trzy budynki inwentarskie o powierzchniach ok. 128 m², ok. 466 m² i ok. 53 m², w których prowadzony jest chów: 10 buhajów, 13 cieląt pow.pół roku, 14 cieląt do pół roku, 3 krów mlecznych, 13 jałówek do 1 roku, 14 jałówek powyżej 1 roku oraz chów 8 loch, 24 prosiąt, 30 warchlaków i 50 tuczników. Łącznie obecna obsada wynosi 50,48 DJP. Do nowej obory zostanie przeniesione bydło z istniejącego budynku oraz zwiększy się jego pogłowie o 60 szt. W chlewni o pow. ok. 53 m² obecnie i po budowie nowej obory utrzymywana będzie trzoda chlewna. Chlewnia o pow. ok. 128 m² zostanie przeznaczona do rozbiórki, a do budynku obecnej chlewni o powierzchni ok. 466 m² zostaną przeniesione krowy i jałówki. Łączna obsada na terenie gospodarstwa wynosić będzie 123,15 DJP. Planowany budynek wyposażony będzie w systemy pojenia. Do zagrody doprowadzone jest przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze

elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej. Planowana obora zostanie zlokalizowana w sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarczych.

Budynek będzie miał 720 m² powierzchni zabudowy i ok. 669 m² powierzchni użytkowej. Inwestor w karcie informacyjnej wskazał, że budynek obory wyposażony będzie w korytarz paszowy o szerokości ok. 3,5 m, 70 stanowisk uwiązowych dla bydła opasowego pow. 300 kg o wymiarach 2,5 m długości i 1,2 m szerokości pojedynczego stanowiska. Bydło będzie mieć docelowo ok. 700 kg, dlatego Inwestor dobierając wielkość stanowiska kierował się rozmiarami stanowisk dostosowanymi dla buhajów. Ponadto w budynku znajdować się będzie paszownia i ganki gnojowe. Na podstawie powyższych informacji oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w planowanym budynku inwentarskim będą spełniały 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, ze zm).

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. Inwestor wskazał, że obornik gromadzony będzie na nowej płycie obornikowej o powierzchni ok. 280 m², ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 200 m³. Gospodarstwo wyposażone jest w istniejącą płytę obornikową o powierzchni 106 m² i zbiornik na gnojówkę o pojemności 72,75 m³. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że Inwestor posiada ok. 101,5 ha gruntów własnych i dzierżawionych, co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha użytków rolnych. W związku z powyższym gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda na teren gospodarstwa dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Inwestor wskazał, że na terenie obory nie będą powstawać ścieki bytowe. Zaplecze socjalne stanowić będzie zlokalizowany w sąsiedztwie budynek mieszkalny Inwestora. Mycie pomieszczeń inwentarskich prowadzone będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej przy użyciu czystej wody. Ponadto, przewiduje się dezynfekcję za pomocą wody utlenionej. Powstała z procesu mycia i dezynfekcji ciecz o składzie zbliżonym do gnojówki, trafi do zbiornika na gnojówkę. 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 wytworzone na terenie inwestycji odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało umowy na odbiór wytwarzanych odpadów z uprawnionymi podmiotami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawnionym podmiotom magazynowane będą w pojemniku, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, a następnie odbierane przez specjalistyczne podmioty do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, a także zaproponowane rozwiązania dotyczące gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i postępowania z odpadami, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit.a ustawy o oś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne, w tym na obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną oraz wody powierzchniowe. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z tym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie

celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli bydła i trzody chlewnej. Analiza zgromadzonych materiałów wskazała, że pomieszczenia inwentarskie nie będą ogrzewane. W związku z tym, że zbiornik na gnojówkę będzie szczelny i zamknięty, wpływ inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor stosował będzie sprawnie działające systemy wentylacyjne. 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. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz zrównoważonej diety należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz sprawnie działające systemy wentylacji, wodociągowa i energetyczna, ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Przedmiotowa inwestycja zaplanowana została w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo. Na podstawie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustalono, że najbliższa zabudowa polegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 50 m od planowanych obiektów. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt. Budynek inwentarski będzie wentylowany grawitacyjnie. Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizację planowanego budynku obory, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś 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.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy ooś, 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 cytowanej ustawy stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, technologię chowu zwierząt oraz lokalizację budynków w terenie już przekształconym, udział planowanego przedsięwzięcia w oddziaływaniu skumulowanym będzie nieznaczący.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o około 600 m od planowanej inwestycji. Mając na względzie lokalizację inwestycji w miejscu zmienionym antropogenicznie, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań gospodarczych, na terenach użytkowanych rolniczo, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także 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. Przedsięwzięcie nie spowoduje utraty ekosystemu, nie wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu.

Ze względu na skalę, charakter i zakres oddziaływania inwestycji na środowisko stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymuje:

1. Inwestor : Pan Tomasz Wachowski zam. Liszkowo 55, 89-310 Łobżenica,
2. Wiesława Wachowska zam. Liszkowo 69, 89-310 Łobżenica,
3. Jerzy Wachowski zam. Liszkowo 69, 89-310 Łobżenica,
4. Mieczysław Bromek zam. Liszkowo 49, 89-310 Łobżenica,
5. Kamila Wachowska zam. Liszkowo 55, 89-310 Łobżenica,
6. Skarb Państwa, Urząd Miejski Gminy Łobżenica,
7. Skarb Państwa, PKP S.A. Warszawa,
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piła
ul. Wojska Polskiego 43
64 – 920 Piła

Burmistrz Łobżenicy
(-) Piotr Łosoś