

Nr OSR 6220.08.4.15

POSTANOWIENIE

w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2013, Poz. 267), oraz na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i ust. 2, art. 64 ust. 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późniejszymi zmianami), oraz na podstawie § 3 ust 1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – postanowienie znak:
WOO-IV.4240.1197.2015.DG.3 z dnia 13 listopada 2015 r.

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego – opinia znak: ON-NS.72.2.32.2015
z dnia 3 listopada 2015 r.

POSTANAWIAM

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie obory dla krów mlecznych z zapleczem oraz przebudowa istniejącej obory** na działkach numer 348 i 350/1 położonych w obrębie Masanów, gmina Sieroszewice

UZASADNIENIE

W dniu 21.09.2015 r., wpłynął wniosek pana Przemysława Komina w sprawie **budowie obory dla krów mlecznych z zapleczem oraz przebudowa istniejącej obory** na działkach numer 348 i 350/1 położonych w obrębie Masanów, gmina Sieroszewice. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt.102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 16 listopada 2015 r. otrzymano opinie

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-IV.4240.1197.2015.DG.3 z dnia 13 listopada 2015 r.), w której stwierdza się, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z takim samym wnioskiem wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim. W dniu 5 listopada 2015 r. otrzymano opinie (ON-NS.72.2.32.2015 z dnia 3 listopada 2015 r.), w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 33 oraz art. 79 ust. 1 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.) zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 28 września 2015 r., (znak: OSR 6220.08.1.15) zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wzywając do złożenia na piśmie swoich uwag i wniosków w stosunku do lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku postępowania strony poinformowano też o wystąpieniu do organów opiniujących. W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne odwołanie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory dla krów mlecznych o powierzchni ok. 1263 m² oraz przebudowie istniejącej obory o powierzchni ok. 218 m². W ramach przedsięwzięcia wybudowany zostanie także zbiornik ścieków bytowych o pojemności ok. 13 m³, zbiornik ścieków technologicznych o pojemności ok. 13 m³, płyta obornikowa o powierzchni 300 m², zbiornik na gnojówkę o pojemności 260 m³, silosy paszowe o pojemności 16 Mg. Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się: budynek mieszkalny, oraz budynki inwentarskie. Chów zwierząt prowadzony jest w oborze, stodole, budynku gospodarczo-garażowym oraz części inwentarskiej przy budynku mieszkalnym. Obecna obsada wynosi 50,62 DJP i przedstawia się następująco: 28 krów, 6 jałówek cielných, 3 jałówki od 0,5 do 1 roku, 9 jałówek powyżej 1 roku, 12 cieląt do 0,5 roku, 2 bukaty oraz 28 tuczników. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia hodowla zwierząt ulegnie reorganizacji. Inwestor całkowicie zrezygnuje z chowu trzody chlewnej. Chów i hodowla zwierząt odbywać się będą wyłącznie w nowej i przebudowywanej oborze. Obsada wynosić będzie 86,55 DJP. i obejmować będzie: 40 krów dojnych, 12 krów zasuszonych, 12 jałówek cielných, 16 jałówek powyżej 1 roku, 20 jałówek od 0,5 do 1 roku oraz 25 cieląt. Cielęta do 0,5 roku przebywać będą na głębokiej ściółce, chów pozostałych zwierząt odbywać się będzie na płytkej ściółce. Udój prowadzony będzie w hali udojowej typu rybia ość, 2 x 7 stanowisk. Mleko magazynowane będzie w zbiorniku o pojemności 4000 m³. Żywnienie oparte będzie o pasze objętościowe zadawane ze środka transportowego na stół paszowy oraz o pasze treściwe pobierane przez zwierzęta z automatycznych stacji paszowych. Pasma treściwe magazynowane będą w silosie paszowym, a kiszony w rękawach foliowych. Do zagrody doprowadzone będzie przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w załączonych do niej projektach budynków oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w nowej i przebudowywanej oborze 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. Obornik z planowanej obory usuwany będzie systemem hydraulicznym, to jest poprzez wtłaczanie obornika pod pryzmę

na płycie obornikowej o powierzchni ok. 300 m². Inwestor zakłada składowanie obornika do wysokości ok. 2 m oraz przykrywanie obornika folią. Gospodarstwo wyposażone jest w zbiornik na gnojówkę o pojemności 60 m³ i będzie wyposażone w nowy zbiornik na gnojówkę o pojemności 260 m³. Inwestor dysponuje własnymi gruntami ornymi o areale wynoszącym 25.80 ha. co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha użytków rolnych. Jednakże Inwestor przewiduje możliwość przekazywania nawozów do bezpośredniego rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów. W związku z powyższym stwierdzono, że gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z 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, ścieki bytowe kierowane będą do szczelnego zbiornika zlokalizowanego przy nowej oborze i wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich używana będzie myjka wysokociśnieniowa. Poczekalnia i kanał dojarza myte będą dwukrotnie w ciągu dnia za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Powstała w ten sposób ciecz będzie zbliżona charakterem do rozcieńczonej gnojowicy i będzie odprowadzana do zbiornika na gnojówkę. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia zbiornika na mleko i płukania instalacji udojowej magazynowane będą w szczelnym zbiorniku żelbetowym o pojemności ok. 13 m³. Inwestor wskazał, że jedynym środkiem służącym uniwersalnie do mycia, dezynfekcji i likwidacji odorów stosowanym w gospodarstwie, będzie preparat Terra Bios, zawierający wyłącznie naturalne składniki (bakterie kwasu mlekowego, bakterie fotosyntetyzujące, drożdże i kompozycje ziół). W związku z tym, że zastosowany środek ulega samoutylizacji w ciągu 5 dni. Inwestor ścieki pochodzące z mycia aparatury udojowej i zbiornika na mleko, wykorzystywać będzie do pielęgnacji terenów zieleni lub do mycia poczekalni. Na wprowadzanie ścieków do ziemi Inwestor winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne. 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 oddzielnym pomieszczeniu, 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. *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. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że pomieszczenia inwentarskie nie będą ogrzewane. W związku z tym, że zwierzęta będą karmione paszami

zbilansowanymi, 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz map ewidencyjnych ustalono, że najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 50 m od planowanego budynku obory w kierunku południowym. 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, technologię chowu zwierząt oraz lokalizację planowanej zabudowy, nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania.

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 *ustawy ooś* stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Dolina rzeki Proсны, dla którego nie ma obowiązujących zakazów, poza pozostałymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH0200041, oddalone o ok. 14 km od planowanej inwestycji. Mając na względzie lokalizację inwestycji w miejscu zmienionym antropogenicznie, w sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarczych, 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.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy organ orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: „**budowa obory dla krów mlecznych z zapleczem oraz przebudowa istniejącej obory** na działkach numer 348 i 350/1 położonych w obrębie Masanów, gmina Sieroszewice”.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem Wójta Gminy Sieroszewice w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.