

RG-OŚ.6220.4.2016

## 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 2016 r., poz. 353.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ) 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 „ rozbudowie istniejącej fermy drobiu o dwa kurniki o obsadzie 8000 szt. kur niosek każdy na dz. nr 118/2 w m. Rataje, gmina Łobzenica” na terenie gospodarstwa, którego maksymalna obsada po rozbudowie wynosić będzie 196 DJP.

### Uzasadnienie

Inwestor Pan Kazimierz Sobczyk, zam. Rataje 2 , 89 – 310 Łobzenica, zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 7 marca 2016 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o dwa kurniki o obsadzie 8000 szt. kur niosek każdy na dz. nr 118/2 w m. Rataje, gmina Łobzenica” na terenie gospodarstwa, którego maksymalna obsada po rozbudowie wynosić będzie 196 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 2016 r., poz. 71 j.t.) 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 2016 r., poz. 353 ), Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 9 marca 2016 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.04.2016 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 2016 r., poz. 23), 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 2016 r., poz. 353) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 19 maja 2016 r., ( data wpływu 23 maja 2016 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.435.2016.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 2015 r., poz. 1412 j.t.) 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 o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2016 r., poz. 353) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 24 marca 2016 r., ( data wpływu 29 marca 2016 r. ) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS-72/1/5-1/16, że nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. rozbudowa istniejącej fermy drobiu o dwa kurniki o obsadzie 8000 szt. kur niosek każdy na dz. nr 118/2 w m. Rataje, 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.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącej fermy drobiu o dwa kurniki o obsadzie 8000 szt kur niosek każdy, o powierzchni zabudowy każdego z kurników wynoszącej 1461,9 m<sup>2</sup> wraz z powierzchnią magazynową w szczycie każdego kurnika ( 2 magazynki) o powierzchni około 32 m<sup>2</sup>, na działce nr 118/2, obręb Rataje, gmina Łobzenica. Na terenie fermy prowadzony jest chów kur niosek ( jaj lęgowych) w 4 kurnikach o łącznej obsadzie 92 DJP oraz kurcząt brojlerów w kurniku o obsadzie 40 DJP. Łączna obsada obecnie wynosi 132 DJP. Maksymalna obsada w planowanych kurnikach wyniesie 16 000 szt kur niosek, to jest 64 DJP. Łącznie po rozbudowie na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów drobiu o maksymalnej obsadzie 196 DJP i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. W związku z tym, że po rozbudowie na terenie fermy prowadzony będzie chów drobiu w ilości większej niż 40 000 szt zwierząt, Inwestor powinien posiadać pozwolenie zintegrowane na prowadzenie przedmiotowej instalacji. Dodatkowo wybudowany będzie budynek techniczny, przeznaczony na pomieszczenia socjalno-sanitarne o powierzchni ok. 7,3 m<sup>2</sup>. W budynku zainstalowane będą

liniowe pojemniki na paszę oraz wodę, kołowe pojemniki na wodę oraz paszę, poidła kropelkowe lub kubeczkowe na wodę. Kurnik wyposażony będzie w gniazda pojedyncze lub grupowe.

Z treści dokumentacji wynika, że maksymalna powierzchnia hodowlana wynosić będzie 1315 m<sup>2</sup> w każdym z planowanych kurników. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że powierzchnia kurników co prawda pozwoli na chów 9 szt kur niosek na 1 m<sup>2</sup>, jednakże w kurnikach obsada będzie wynosić maksymalnie 6 szt kur na 1 m<sup>2</sup>. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor jednoznacznie zadeklarował, że obsada w planowanych kurnikach nie będzie większa niż 8000 szt kur niosek na kurnik, co będzie potwierdzane fakturami zakupu kurcząt. Mając na względzie powyższe informacje ustalono, że budynek będzie spełniał wymagania określone w 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 ze zm)

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. Obornik powstający w budynkach, w czasie cyklu chowu znajdował się będzie wewnątrz budynków i usuwany będzie w dozwolonych okresach nawożenia, bezpośrednio na środki transportu. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że Inwestor dysponuje areałem gruntów o wielkości 35 ha ziemi ornej własnej oraz 7 ha ziemi ornej dzierżawionej, co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170kg/ha użytków rolnych. Z przedstawionych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że cykle produkcyjne w istniejących i projektowanych kurnikach zostaną tak ustawione, aby była możliwość bezpośredniego wywożenia pomiotu na pola Inwestora. Jednakże Inwestor zakłada, że część pomiotu, np. powstającego w czasie gdy nawożenie nie może być prowadzone, przekazywana będzie do bezpośredniego rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów. Mając na uwadze wyjaśnienia i obliczenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu ustalono, że gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625).

Z treści kip wynika, że gospodarstwo będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Po każdym cyklu chowu następować będzie okres postoju technologicznego, kiedy kurnik będzie czyszczony. Obrany sposób higienizacji obiektu inwentarskiego polegał będzie na myciu kurników przy wykorzystywaniu myjek wysokociśnieniowych (ścian wewnętrznych, wyposażenia technologicznego, w razie potrzeby układów wentylacyjnych), a następnie dokładnym odkurzaniu odkurzaczem przemysłowym oraz zamiataniu pozostałości i zastosowaniu tzw. „zamglawiania” wnętrza (celem jego dezynfekcji). Wodne roztwory zużytych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „dezynfekcji mokrej” i „zamglawiania” wnętrza. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że ewentualnie spływające ścieki gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> dla każdego kurnika i wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. 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 kip 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 ze

specjalistycznymi podmiotami. Zwierzęta padłe z konieczności będą odbierane przez specjalistyczne podmioty do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy ooś uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, takie jak szczelne posadzki w budynku inwentarskim oraz przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarce odpadami, stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne oraz obszary leśne a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650036. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: zagrożony. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600020188479-Łobzonka od Jelonki do Orli, o statusie: silnie zmieniona i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne 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 drobiu oraz praca wentylacji mechanicznej. Obiekty będą ogrzewane za pomocą 4 nagrzewnic gazowych, każda o mocy 75 Kw opalanych gazem ziemnym. 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 stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe oraz przewidywane wielkości emisji, a także brak uregulowań w przepisach prawa odnośnie emisji związków odorowych, nie przewiduje się przekroczeń w zakresie substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne tj.: zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu, rodzaj stosowanych pasz, ograniczą wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji, wodociągowa i energetyczna ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to tereny pól uprawnych, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 230 m od granicy planowanych obiektów. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt oraz praca mechanicznej wentylacji. Wentylacja w halach chowu każdego z projektowanych kurników odbywać się będzie za pomocą 10 wentylatorów kominowych (11000 m<sup>3</sup>/h każdy) usytuowanych na dachu budynku oraz 2 wentylatorów w otworach bocznej ściany budynku (40000 m<sup>3</sup>/h każdy). Istniejące kurniki wentylowane są za pomocą łącznie 24 wentylatorów dachowych oraz 16 wentylatorów szczytowych. Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizację planowanych budynków kurników w terenie użytkowanym rolniczo, w stosunkowo znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku ich 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, w pewnej odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz brak w sąsiedztwie innej zabudowy o charakterze przemysłowym, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie, który 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 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, zlokalizowany po przeciwnej stronie drogi ( w odległości ok. 17 m) Mając na względzie lokalizację inwestycji w miejscu zmienionym antropogenicznie, na terenie istniejącej fermy drobiu, 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 oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 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 2016 r., poz. 353.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium

Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Łobzenicy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Inwestor : Pan Kazimierz Sobczyk, Rataje 2, 89 – 310 Łobzenica,
2. Pani Urszula Sobczyk, Rataje 2, 89 – 310 Łobzenica,
3. Pan Michał Sobczyk, Rataje 2, 89 – 310 Łobzenica,
4. Pan Konstanty Kurek, Rataje 1, 89 – 310 Łobzenica,
5. PZD Piła, ul. Walki Młodych 78, 64 – 920 Piła,
6. 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 Pile  
ul. Wojska Polskiego 43  
64 – 920 Piła



**BURMISTRZ**  
*Piotr Łosoś* (1)