

OŚ.6220.7.2015

## **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 – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr 45, o nr ewid. 0001 Chlebno, gmina Łobżenica” dla maksymalnej możliwej obsady po zrealizowaniu inwestycji wynoszącej 168,46 DJP.

### **Uzasadnienie**

Inwestorzy, Pani Małgorzata Kazek i Pan Andrzej Kazek, współwłaściciel Pan Maciej Kazek zam. Chlebno 3, 89 – 310 Łobżenica, zwrócili się do Burmistrza Łobżenicy z wnioskiem z dnia 02 listopada 2015 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr 45, o nr ewid. 0001 Chlebno, gmina Łobżenica dla maksymalnej możliwej obsady po zrealizowaniu inwestycji wynoszącej 168,46 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 103 chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) 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 Łobżenicy pismem z dnia 4 listopada 2015 r., znak sprawy: OŚ.6220.7.2015 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 14 grudnia 2015 r., ( data wpływu 17 grudnia 2015 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.1391.2015.NB.3, wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba 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 17 listopada 2015 r., ( data wpływu 23 listopada 2015 r. ) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS-72/1/4-29/15, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr 45, o nr ewid. 0001 Chlebno, gmina Łobżenica.

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 – chlewni macior wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie istniejącego gospodarstwa. Obecnie Inwestorzy prowadzą hodowlę zwierząt o łącznej obsadzie 38,5 DJP, w tym 32 szt macior ( 11,2 DJP), 50 szt prosiąt ( 1 DJP), 130 szt warchlaków ( 9,1 DJp), 120 szt tuczników ( 16,8 DJP) oraz 1 knur ( 1 DJP). W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestorzy planują budowę obiektu o powierzchni zabudowy około 2184 m<sup>2</sup> i obsadzie 168,46 DJP, w tym: 282 szt macior ( 98,7 DJP), 760 szt prosiąt ( 15,2 DJP), 2 szt knurów ( 2 DJP) oraz 768 szt warchlaków ( 53,76 DJP). Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Inwestorzy planują likwidację obecnego stada i prowadzenie produkcji jedynie w projektowanym budynku. Inwestorzy wskazali, że w sektorze warchlakarni projektuje się 3 komory o wymiarach 17,4 m x 8,0 m, z czego jedna komora będzie komorą rezerwową

użytkowaną do przechowywania zwierząt podczas gdy pozostałe komory będą myte. Sektor porodowy składać się będzie z dwóch komór o wymiarach 13,5 m x 15,0 m, 16 kojców o wymiarach 1,9 m x 2,6 m oraz 1 komory rezerwowej o wymiarach 7,0 m x 15,0 m wykorzystywanej w czasie mycia pozostałych komór w sektorze porodowym. Odchowalnia loszek składać się będzie z 8 kojców, z czego 3 będą kojcami rezerwowymi użytkowanymi w czasie mycia pozostałych kojców. Sektor krycia może pomieścić jednocześnie 99 szt. zwierząt, lecz planuje się wykorzystywanie 56 szt kojców, a pozostałe stanowiska będą myte. W sektorze loch próśnych łączna liczba stanowisk wynosić będzie 144 szt z czego 16 szt będzie stanowiskami rezerwowymi, użytkowanymi w czasie mycia innych stanowisk.

W części socjalnej budynku wydzielono pomieszczenie socjalne, magazyn oraz kotłownię. Chlewnia macior funkcjonować będzie w systemie bezściółkowym. Zaprojektowano przykrycie kanałów gnojowicowych z rusztów betonowych, plastikowych oraz żeliwnych. Ruszt oparty będzie na prefabrykowanych podciągach i słupach żelbetonowych. W sektorze porodowym zastosowano ruszt plastikowy oraz ruszt żeliwny, poniżej rusztu znajduje się kanał gnojowicowy o głębokości 0,5 m. W sektorze z warchlakami zastosowano ruszt plastikowy, poniżej rusztu znajduje się kanał gnojowicowy o głębokości 0,7 m. W sektorze krycia, knurów, loch próśnych oraz odchowalni loszek zastosowano ruszty betonowe, poniżej rusztów znajdują się kanały gnojowicowe o głębokości 0,9 m. Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w kanałach gnojowicowych pod kojcami oraz w projektowanym zbiorniku na gnojowicę. Łączna pojemność kanałów w projektowanym budynku wynosić będzie około 982 m<sup>3</sup>. Zaproponowany przez Inwestorów wariant budowy chlewni macior w systemie bezściółkowym, utrzymywania na rusztach z zastosowaniem jednych z najnowocześniejszych instalacji i urządzeń, wydaje się być najkorzystniejszy pod względem ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi. Wariant technologii w cyklu hodowlanym z utrzymaniem na rusztach betonowych, plastikowych i żeliwnych jest korzystny ze względu na nieduży nakład pracy w utrzymaniu odpowiednich warunków sanitarno-weterynaryjnych chowu. Hodowla na rusztach przede wszystkim ograniczy ilość powstałego azotu z hodowli zwierząt. Zaproponowana technologia chowu jest adekwatna do wielkości obiektu oraz wymagań sanitarnych oraz weterynaryjnych. Proponowane zabezpieczenia zmniejszające emisję do środowiska oraz monitoring środowiska w czasie wykonywania prac i eksploatacji instalacji, gwarantują spełnienie wszelkich wymagań przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i innych przepisów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej planowanego budynku inwentarskiego – droga z pasem zadrzewień, a następnie pola uprawne, najbliższy budynek znajduje się w odległości ok. 335 m od drogi; od strony południowej planowanego budynku inwentarskiego – budynki gospodarcze wraz z budynkiem mieszkalnym Inwestorów, w otoczeniu których znajduje się sad czereśniowy ( Łączna powierzchnia sadu ok. 13315 m<sup>2</sup>; od strony wschodniej planowanego budynku inwentarskiego – pola uprawne w połowie należące do inwestorów ( dz. nr 48/2), najbliższy budynek mieszkalny znajduje się przy drodze w odległości ok. 90 m od istniejących zabudowań Inwestorów; od strony zachodniej planowanego budynku inwentarskiego – pola uprawne, najbliższy budynek mieszkalny znajduje się przy drodze, w odległości ok. 115 m od istniejących zabudowań Inwestorów. Zadrzewienia stanowią naturalną barierę osłaniającą planowany budynek inwentarski i utrudniają emisję specyficznych zapachów w kierunku najbliższych budynków mieszkalnych.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, a także zaproponowane rozwiązania dotyczące gospodarowania nawozami naturalnymi oraz postępowania z odpadami, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit.a ustawy ooś 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.

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. 90 m od planowanego obiektu. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt. Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizację planowanego budynku chlewni macior, 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 Łobżonki PLH300040, oddalony o około 1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o ok. 13 km 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.

Otrzymują:

1. Maciej Kazek, Chlebno 3, 89-310 Łobżenica,
2. Damian Wajer, Chlebno 4, 89-310 Łobżenica,
3. Andrzej Jarosiński, Chlebno 19, 89-310 Łobżenica,
4. Jan Pająk, Chlebno 2, 89-310 Łobżenica,
5. Skarb Państwa, PZD Piła, ul. Walki Młodych 78, 64 – 920 Piła,
6. Skarb Państwa, Urząd Miejski Gminy Łobżenica,
7. Inwestor : Małgorzata Kazek, Chlebno 3, 89-310 Łobżenica,
8. Inwestor : Andrzej Kazek, Chlebno 3, 89-310 Łobżenica,

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 Łobżenicy  
(-) Piotr Łosoś