

Łobzenica, dnia 09.05.2016 r.

RG-OŚ.6220.6.2016

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 „ budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z odchowalnią prosiąt oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr 45, o nr ewid. 0001 Chlebno, gmina Łobzenica” dla maksymalnej możliwej obsady po zrealizowaniu inwestycji wynoszącej 137,3 DJP.

Uzasadnienie

Inwestorzy Pani Małgorzata Kazek i Pan Andrzej Kazek, współinwestor Pan Maciej Kazek zam. Chlebno 3, 89 – 310 Łobzenica, zwrócili się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 10 marca 2016 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z odchowalnią prosiąt oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr 45, o nr ewid. 0001 Chlebno, gmina Łobzenica dla maksymalnej możliwej obsady po zrealizowaniu inwestycji wynoszącej 137,3 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 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 14 marca 2016 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.6.2016 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 29 kwietnia 2016 r., (data wpływu 04 maja 2016 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.471.2016.AC.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 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 30 marca 2016 r., (data wpływu 04 kwietnia 2016 r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS-72/1/4-13/16, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z odchownią prosiąt oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr 45, o nr ewid. 0001 Chlebno, 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 – chlewni macior wraz z odchownią prosiąt oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie istniejącego gospodarstwa. Obecnie Inwestorzy prowadzą hodowlę zwierząt o łącznej obsadzie 49,4 DJP, w tym 40 szt macior, 140 szt prosiąt, 180 szt warchlaków, 140 szt tuczników oraz 1 knura. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestorzy planują budowę obiektu o powierzchni zabudowy około 2184 m² i obsadzie 137,3 DJP, w tym: w sektorze odchowni nr 1 prosięta w liczbie 1122 sztuk, w sektorze porodowym nr 2 - 64 lochy i 768 prosiąt, w odchowni loszek nr 3 – 20 loch, w sektorze knurów – 2 knury, w sektorze krycia nr 5 – 60 loch, w sektorze loch prośnych nr 6 – 128 loch oraz w sektorze loch remontowych – 10 loch. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Inwestorzy planują likwidację obecnego stada i prowadzenie produkcji jedynie w projektowanym budynku. Inwestorzy wskazali, że w części inwentarskiej projektuje się 3

komory w sektorze odchowalni prosiąt o wymiarach 17,4 m x 8,0 m, każda z komór została podzielona na 16 kojców o wymiarach 2,00 x 4,00 m (powierzchnia jednego kojca wynosi 8,00 m²), sektor porodowy składający się z 2 komór o wymiarach 13,50 x 15,00 m, każda z komór podzielona została na 32 kojce – 16 kojców o wymiarach 1,80 x 2,60 m (pow. jednego kojca wynosi 4,68 m²) oraz 16 kojców o wymiarach 1,90 x 2,60 m (pow. jednego kojca wynosi 4,94 m²) oraz 1 komory o wym. 7,00 x 15,00 m, podzielonej na 16 kojców o wym. 1,90 x 2,60 m (pow. jednego kojca wynosi 4,94 m²), sektor loch prośnych składający się z 1 komory o wym. 18,60 x 25,70 m. Komora podzielona została na 16 kojców o wym. 4,00 x 5,05 m (pow. jednego kojca wynosi 20,2 m²) oraz 4 kojce o wym. 4,00 x 3,15 m (pow. jednego kojca wynosi 12,6 m²), sektor knurów składający się z 2 kojców o pow. 7,5 m² (każdy kojec wraz z zapleczem laboratoryjnym o pow. 10,92 m²), sektor loch remontowych składający się z 2 kojców o wym. 3,45 x 3,90 m (pow. jednego kojca wynosi 13,455 m²), sektor krycia o wym. Ok. 12 x 25,70 m, w którym wydzielono 99 kojców pojedynczych, sektor odchowalni loszek składający się z 8 kojców o wym. 2,40 x 3,75 m (pow. jednego kojca wynosi 9 m²). W części socjalnej budynku wydzielono pomieszczenie socjalne, magazyn oraz kotłownię. Chlewnia macior wraz z odchowalnią prosiąt 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 odchowalni prosiąt zastosowano ruszt plastikowy, poniżej rusztu znajduje się kanał gnojowicowy o głębokości 0,7 m. W sektorze krycia, knurów, loch prośnych 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 m³. Stanowiska puste zaplanowane są ze względu na mycie i dezynfekcję części sektorów, aby była możliwość przegania zwierząt etapami do wyczyszczonych miejsc. Opuszczane miejsca będą myte i dezynfekowane w celu ponownego zasiedlenia stanowisk. Zwierzęta w czasie mycia stanowisk nie będą wyganiane na zewnątrz budynku tylko do pustej części budynku. Przy pełnej obsadzie nie byłoby to możliwe. Zaprojektowano wentylację mechaniczną oraz ścienną wewnętrzną i zewnętrzną. W projektowanym budynku przewidziano system żywienia na sucho. Podawanie paszy suchej w postaci granulowanej lub sypkiej za pomocą paszociągu wg założeń Inwestorów. Budynek wyposażony będzie w poidła smoczkowe z automatycznym dostarczaniem wody dla świń, która dostarczana będzie z istniejącej sieci gminnej. Wnętrze projektowanej chlewni oświetlane będzie światłem sztucznym wraz z dostępem światła naturalnego, przystosowanym do danego gatunku zwierząt, nie mniej niż 8 godzin dziennie o natężeniu ponad 40 lux. Do obsługi budynku zaprojektowano 3 silosy paszowe z płytami fundamentowymi z konstrukcji żelbetowej: 1 - o pojemności 10,8 ton i wysokości 4,644 m, 2 – o pojemności 4,8 ton i wysokości 4,795 m, 3 – o pojemności 3,6 ton i wysokości 4,005 m. Przewidziano ogrzewanie komór w sektorach porodowym, odchowalni prosiąt, odchowalni loszek oraz części komunikacyjnej za pomocą kotła o mocy 80 kW na odpady drewniane. Zaproponowany przez Inwestorów wariant budowy chlewni macior wraz z odchowalnią prosiąt 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 m²; 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 wraz z odchownią prosiąt, 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 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 pośrednim 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. Inwestor : Małgorzata Kazek, Chlebno 3, 89-310 Łobżenica,
2. Inwestor : Andrzej Kazek, Chlebno 3, 89-310 Łobżenica,
3. Współinwestor : Maciej Kazek, Chlebno 3, 89-310 Łobżenica,
4. Damian Wajer, Chlebno 4, 89-310 Łobżenica,
5. Andrzej Jarosiński, Chlebno 19, 89-310 Łobżenica,
6. Jan Pająk, Chlebno 2, 89-310 Łobżenica,
7. Skarb Państwa, PZD Piła, ul. Walki Młodych 78-64 – 920 Piła,
8. Skarb Państwa, Urząd Miejski Gminy Łobżenica,



BURMISTRZ
Piotr Łosoś (1)

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