

WOO-IV.4220.289.2019.WP.1

Burmistrz Łobzenicy
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobzenica

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także art. 66 i 68 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rozbudowie dwóch budynków inwentarskich do utrzymania trzody chlewnej w istniejącym gospodarstwie rolnym o maksymalnej obsadzie do 209,44 DJP, planowanego do realizacji na działce nr 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. opisem systemu utrzymania zwierząt, długości cyklu, sposobów karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazaniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która może przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie.
2. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów gospodarstwa.
3. Z zakresu ochrony powietrza:
 - 1) Przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającej rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, tym pyłu PM 2,5 z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza.
 - 2) Dołączenie pisma wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
 - 3) Analizę możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
 - 4) Analizę w zakresie emisji substancji do powietrza, przeprowadzoną z uwzględnieniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie.
 - 5) Opis przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opis działań

organizacyjnych, technicznych lub technologicznych, służących ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Opisanie sposobu zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).
- 2) Określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania.
- 3) Dołączenie informacji z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.) i rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- 4) Określenie źródeł hałasu, czasu ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie określenie przewidywanej emisji hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia.
- 5) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanemu poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów.
- 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

5. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) Podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody (uwzględniającej maksymalną obsadę zwierząt) z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, pojenie zwierząt, p.poż. i inne).
- 2) Określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania oraz określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 3) Opisanie sposobu czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazanie środków chemicznych używanych do czyszczenia i załączenie ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
- 4) Przedstawienie ilości i sposobów magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów przeznaczonych do ich przechowywania (z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności).
- 5) Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z terenu gospodarstwa.
- 6) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.

6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym porostów wraz z podaniem źródła tych danych.
- 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 3) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy

wpłyńie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

7. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

14.03.2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Łobżenicy z 07.03.2019 r., znak: RG-OŚ.6220.2.2019 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie, z którym teren objęty wnioskiem oznaczony jest jako Mu – tereny mieszkaniowo-usługowe oraz N – obszary wyłączone z zabudowy.

Burmistrz Łobżenicy zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych 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) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Jednak ze względu na położenie przedsięwzięcia w odległości ok. 75 m od terenów oznaczonych w ewidencji gruntów B/RIVb – tereny mieszkaniowe i grunty orne, a także fakt, iż przedmiotowa inwestycja stanowi rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego, w opinii tutejszego organu planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a tiret pierwsze ww. rozporządzenia.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz wykorzystanie zasobów naturalnych, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje rozbudowę dwóch budynków inwentarskich – chlewni o powierzchni zabudowy do 487,20 m² każdy, zlokalizowanego na działce nr 320, obręb Kruszki, gmina Łobżenica. Wnioskodawca deklaruje, że obecnie posiada trzy budynki hodowlane, w których utrzymuje: w chlewni nr 1 - 303 tuczniki, tj. 42,42 DJP, w chlewni nr 2 – 303 tuczniki, tj. 42,42 DJP oraz w chlewni nr 3 – 508 tuczników, tj. 71,12 DJP. Łączna obsada w gospodarstwie w przeliczeniu na DJP daje 155,96 DJP. Jednocześnie należy zauważyć, że Wnioskodawca posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną 22.06.2017 r., znak: RG-OŚ.6220.06.2017 przez Burmistrza Łobżenicy pozwalającą na utrzymywanie w przedmiotowym gospodarstwie do 190,4 DJP (w tym w budynku nr 3 na 660 szt. tuczników, tj. 92,4 DJP). Wnioskodawca wskazał, że rozbudowa dwóch budynków chlewni o dodatkową powierzchnię hodowlaną

wynoszącą 161,7 m² każdy pozwoli na zwiększenie obsady w istniejącym gospodarstwie o 53,48 DJP. Zwierzęta trzymane są i będą na rusztach, w kojcach grupowych. Do chlewni dostarczane są i będą warchlaki o wadze ok. 30 kg, a następnie umieszczane w chlewniach przygotowanych do prowadzenia chowu. Produkcja prowadzona jest w cyklu około 125 dniowym. W okresie chowu trzoda chlewna będzie tuczona do wagi ok. 85 – 110 kg, a następnie tuczniaki przekazywane będą do uboju, transportem własnym lub odbiorcy.

Na części zabudowanej działki znajdują się obecnie:

- budynek mieszkalny,
- 1 silos o pojemności 60 Mg,
- 2 silosy każdy po 30 Mg,
- istniejący zbiornik na gnojowicę i nie wykorzystywana płyta, gdyż hodowla prowadzona jest na rusztach,
- budynki gospodarcze, pełniące rolę magazynów, garaży,
- trzy istniejące budynki inwentarskie.

Na podstawie posiadanych materiałów ustalono, że planowany do realizacji budynek zlokalizowany będzie na terenach użytkowanych rolniczo, w sąsiedztwie gruntów rolnych. Z kopii mapy ewidencyjnej oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych wynika, że najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się ok. 75 m od przedmiotowych chlewni. Po zrealizowaniu inwestycji w obiektach inwentarskich posadowionych zostanie 12 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej 72,88 dB każdy.

Biorąc pod uwagę wymogi rozporządzenia 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, z późn. zm.) ustalono, że przy wskazanej przez Wnioskodawcę powierzchni hodowlanej, maksymalna obsada trzody chlewnej będzie mogła wynieść nawet 1956 szt. tuczników, czyli ok. 273,84 DJP, to jest znacznie więcej niż deklaruje Wnioskodawca. W k.i.p. nie wskazano, pojemności istniejących zbiorników na gnojowicę. Wnioskodawca wskazał jedynie, że w ramach rozbudowy przedsięwzięcia przewiduje się budowę kanałów gnojowych pod każdym budynkiem o łącznej pojemności ok. 540 m³ (chlewnia nr 1 i nr 2). Natomiast w wydanej 22.06.2017 r., znak: RG-OŚ.6220.06.2017 przez Burmistrza Łobzenicy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku chlewni planowanego do realizacji na działce nr 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica wskazano, że w ramach rozbudowy gospodarstwa w chlewni nr 3 powstanie zbiornik na gnojowicę o pojemności 650 m². Biorąc pod uwagę powyższe taka pojemność zbiorników istniejących i planowanych do magazynowania gnojowicy umożliwi przechowywanie tych odchodów od znacznie większej liczby zwierząt, niż deklarowana przez Wnioskodawcę.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza, zatem na podstawie przedstawionych informacji można stwierdzić, że w budynku inwentarskim i na terenie całego gospodarstwa możliwe będzie utrzymywanie większej liczby zwierząt niż deklarowana przez Wnioskodawcę, która spowoduje osiągnięcie progu 210 DJP, od którego planowane przedsięwzięcia zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i wymagających obowiązkowego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Należy zauważyć, że dokonanie właściwej kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do cytowanego wyżej rozporządzenia wpływa na procedurę i prawidłowość postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę, wobec niejasności związanych ze stanem faktycznym i rozbieżnościami w posiadanej przez tutejszy organ dokumentacji, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, jego charakter oraz możliwość negatywnego oddziaływania na stan jakości

powietrza i w zakresie emisji hałasu, a także na środowisko gruntowo-wodne w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, a także określenia maksymalnej możliwej obsady zwierząt. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventoryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu. Przedstawienie informacji, zgodnie z nałożonym w niniejszej opinii zakresem, pozwoli ocenić, czy eksploatacja przedsięwzięcia będzie zgodna z przepisami prawa oraz umożliwi określenie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne umożliwi zweryfikowanie, czy planowane do zastosowania przez Inwestora rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków i odchodów zwierzęcych będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o 4,1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o 11,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. W opinii wskazano na konieczność przedstawienia informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz opisanie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze wraz z podaniem propozycji środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: ochroną powietrza, emisją hałasu,

ochroną środowiska gruntowo-wodnego, ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także wpływem na zmiany klimatu. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, ocenić jego wpływ na zmiany klimatu na poszczególnych etapach inwestycji.

*z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu*

*Grażyna Smolibowska – Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko*

Otrzymuje:

1. Adresat (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.
2. aa

Do wiadomości:

Wnioskodawca: Pan Adam Kowalski, Kruszki 47, 89-310 Łobżenica