



## WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie  
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 12, fax. 54 270 02 14  
e-mail: [gmina@skrwilno.pl](mailto:gmina@skrwilno.pl) [www.bip.skrwilno.lo.pl](http://www.bip.skrwilno.lo.pl)

Skrwilno, dnia 17 lipca 2017 r.

RI.6220.16.2017.AS

### POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 oraz ust. 3 i 4, art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 30 maja 2017 r. przez **Pana Krzysztofa Żbikowskiego** zamieszkałego w miejscowości **Skrwilno**,

#### Postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa kurnika o obsadzie 39500 szt. z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Skrwilno”**.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) zwanej dalej jako uouioś oraz uwzględniać zapisy postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 06.07.2017 r. nr WOO.4240.386.2017.MD1.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:
  - 1) analizy wielkości planowanego obiektu inwentarskiego w odniesieniu do ilości utrzymywanych w nim zwierząt;
  - 2) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi w uchwale nr X/244/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 2565);
  - 3) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
    - przyrodę i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy,
    - gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
  - 4) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;
  - 5) analizy możliwości zakwalifikowania inwestycji również do § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia w sprawie przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem mogących znacząco oddziaływać na środowisko, z uwagi na posadowienie zbiorników z gazem propan;

- 6) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, w szczególności wzrost zawartości w powietrzu amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów zawieszonych oraz wskazanie skutecznych sposobów i metod ich ograniczania w zależności od uwarunkowań lokalnych i atmosferycznych;
  - 7) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, w szczególności wzrost zawartości w powietrzu amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów zawieszonych oraz wskazanie skutecznych sposobów i metod ich ograniczenia w zależności od uwarunkowań lokalnych i atmosferycznych;
  - 8) oceny warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym przedstawienie informacji dotyczących warstw wodonośnych i ich izolacji, a także oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych,
  - 9) opisu metod zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem ich ilości.
  - 10) Opisu analizowanych wariantów, w tym,
    - a) Wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
    - b) Wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.
  - 11) Opisu oddziaływania skumulowanego inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami.
  - 12) Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
  - 13) Opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko.
- Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-9 należy przeprowadzić dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie środowiska przyrodniczego należy:
  - 1) badanie terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych). Raporty należy uzupełniać o poglądową dokumentację fotograficzną.

Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w okresie zgodnym z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

2. W zakresie klimatu akustycznego należy:
  - 1) Przeprowadzić identyfikację i klasyfikację terenów chronionych przed hałasem w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.). Prowadzący postępowanie powinien dokonać klasyfikacji terenów na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 20-14 r., poz. 112 j.t.), w strefie 200 m od granicy przedmiotowej nieruchomości.

- 2) Przeprowadzić analizę akustyczną w porze dnia i nocy. Analiza akustyczna musi zawierać:
  - a) aktualny stan klimatu akustycznego;
  - b) metodę prognostyczną (metodyki referencyjnej) oraz charakterystykę zastosowanego narzędzia obliczeniowego (np. programu komputerowego);
  - c) opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.);
  - d) wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego;
  - e) sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).
3. W zakresie ochrony powietrza należy:
  - 1) Przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza musi zawierać:
    - a) dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej:
      - z uwzględnieniem wskaźnika wybranego przez Inwestora, wraz z uzasadnieniem;
    - b) wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji odorantów w powietrzu atmosferycznym;
    - c) aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu;
    - d) wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzonych obliczeń;
    - e) szczegółowy opis zastosowanych technik i technologii ograniczających uciążliwości zapachowe, mających wpływ na wielkość emisji, zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami BAT 9zawartymi w dokumencie referencyjnym oraz w Konkluzjach BAT).
  4. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych należy:
    - 1) przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 j.t.), w kontekście art. 81 ust 3 uouioś;
    - 2) wskazać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele.
  5. Analizę oddziaływań inwestycji związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:
    - a) bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, sposób ogrzewania, sposób nawożenia
    - b) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu (wytwarzanie odpadów, gospodarka odpadami – energia ze spalania odpadów lub wytwarzanie biogazu ze ścieków);
    - c) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport materiałów na etapie budowy, transport na etapie eksploatacji np. transport towarów, odpadów);
    - d) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni izolacyjnej, zmiana sposobu użytkowania terenu, ochrona terenów zielonych, podmokłych);
    - e) działania skutkujące zmniejszaniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku);

- f) pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z zapotrzebowaniem na energię (np. żarówki energooszczędne, inne elementy energochłonne).
6. Informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

### Uzasadnienie

W dniu 30 maja 2017 r. Pan Krzysztof Żbikowski wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowa kurnika o obsadzie 39500 szt. z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Skrwilno**”. Braki przedmiotowego wniosku uzupełniono w dniu 12 czerwca 2017 r. Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust.1 pkt 2, 3, 3a, 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa nowego budynku inwentarskiego o powierzchni produkcyjnej ok. 4000 m<sup>2</sup>, przeznaczonego do chowu drobiu w ilości 39500 szt. brojlerów (158 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą (sześć silosów paszowych o pojemności ok. 22 Mg każdy, oraz zbiorniki na gaz propan-butan) na działce nr ewidencyjnym 98/1 w miejscowości Skrwilno.

W instalacji prowadzona będzie hodowla brojlerów na ściółce w systemie intensywnym. Obsadzanie kurników odbywać będzie się jednodniowymi pisklętami a następnie proces intensywnego chowu trwa do 6-7 tygodnia życia gdzie kurczaki osiągają maksymalną wagę 2,2 kg/szt., po tym okresie kurczaki są sprzedawane, pomiot suchy usuwany bezpośrednio z kurnika na środki transportowe (przyczepy) odbiorców (na podstawie zawartych umów, a kurnik będzie myty metodą zamgławiania, dezynfekowany i przygotowywany do następnego cyklu produkcyjnego. W skali roku prowadzonych będzie 5 cykli – „rzutów” odchowu brojlerów.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy uouioś oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Na podstawie art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wyraził opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 4 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 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 6 lipca 2017 r. wskazał, że dla przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko (WOO.4240.386.2016.MD1), ustalając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Powierzchnia produkcyjna planowanego kurnika wyniesie 4000 m<sup>2</sup> w myśl 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. z 2010 r., poz. 344 z późn. zm.),

maksymalna możliwa dopuszczalna obsada dla brojlerów, wynosi 42kg/m<sup>2</sup>. W ramach planowanego przedsięwzięcia możliwe jest prowadzenie chowu drobiu o masie 2,2 kg w ilości 76363 szt. tj. 305,45 DJP. W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza, w związku z powyższym opracowany raport winien zawierać analizę w odniesieniu do obsady proponowanej przez inwestora oraz do maksymalnej obsady pogłównia drobiu tj. 305,45 DJP.

Po analizie zebranych materiałów uznano, iż realizacja zamierzenia związana z prowadzeniem chowu drobiu, będzie źródłem wzmożonej emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, a także gleby, co wiąże się z potencjalnym zagrożeniem dla środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, położenie inwestycji na obszarze Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy, skalę przedsięwzięcia oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 oraz ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Skrwilno w drodze postanowienia nakłada na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustala zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Niniejsze postanowienie zostaje przesłane stronom i podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: [www.bip.skrwilno.lo.pl](http://www.bip.skrwilno.lo.pl) oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy w Skrwilnie ul. Rypińska 7

### **Pouczenie**

Na podstawie art. 65 ust. 2 powołanej na wstępie ustawy na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika w tut. urzędzie
2. UG. a/a.

Sprawę prowadzi:  
Alicja Siemiątkowska  
Referent ds. zamówień publicznych, inwestycji,  
gospodarki wodnej i ochrony środowiska  
tel. 536-999-376;  
email: [a.siemiatkowska@skrwilno.eu](mailto:a.siemiatkowska@skrwilno.eu)

**WÓJT**  
*mgr inż. Dariusz Kolczyński*

