

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 4, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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, dalej jako: „ustawa OOS”), a także § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.03.2014 r. wniosek Pana Marka Domeradzkiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z paszarnią, silosów paszowych i zbożowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na działkach nr 96/3 i 96/4, obręb Klaki, gm. Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie

oraz po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowienie z dnia 20.03.2014 r. (data wpływu do urzędu 24.03.2014 r.), znak: WOOS-II.4240.309.2014.SM

### postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z paszarnią, silosów paszowych i zbożowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na działkach nr 96/3 i 96/4, obręb Klaki, gm. Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy OOS.

### Uzasadnienie

Pan Marek Domeradzki, zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 07.03.2014 r. (data wpływu do Urzędu 07.03.2014 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z paszarnią, silosów paszowych i zbożowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na działkach nr 96/3 i 96/4, obręb Klaki, gm. Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 i 2 ustawy OOS Wnioskodawca do wniosku załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, w zakresie określonym w art. 3 ust. 1 pkt 5 cyt. ustawy oraz załączniki określone w art. 74 ust. 1 cyt. ustawy, tj.:

- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z rejestru gruntów dla działki, na której będzie realizowana inwestycja i działek sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego do chowu rusztowego trzody chlewnej z paszarnią, silosów paszowych i zbożowych, zbiornika na ścieki socjalno – bytowe oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, na działkach o nr ew. 96/3 i 96/4, obręb Klaki, gmina Drobin.

Obecnie teren inwestycji stanowią grunty orne, pastwiska i nieużytki. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 2,93 ha.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę:

- budynku chlewni o powierzchni ok. 1870 m<sup>2</sup> z paszarnią;
- 3 silosów paszowych o pojemności do 12 Mg każdy;
- 4 silosów zbożowych o pojemności do 120 Mg każdy;
- zbiornika na ścieki socjalno – bytowe o pojemności do 5 m<sup>3</sup>;
- niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

Łączna obsada w projektowanym budynku chlewni wyniesie 161,28 DJP. Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią tereny rolne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości mniejszej niż 100 m od planowanego przedsięwzięcia. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zużywana będzie woda oraz energia elektryczna.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu, spowodowana pracą maszyn budowlanych i eksploatacją środków transportu dowożących materiały budowlane. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał również z wytwarzaniem odpadów i ścieków bytowych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu, pochodzącą z systemów wentylacyjnych budynku inwentarskiego i ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

Ponadto w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady i ścieki, a także wytwarzana będzie gnojowica.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że od zachodniej strony działki o nr ew. 96/3 znajduje się obszar wodny, natomiast od strony północnej w/w działki zlokalizowany jest ciek wodny. Ponadto w odległości ok. 896 m na wschód od przedmiotowej inwestycji przepływa rzeka Karsówka. Z przedłożonej dokumentacji wynika również, że teren przedsięwzięcia znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr GZWP 215 – Subniecka Warszawska.

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami wybrzeży.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górskimi. Najbliższy obszar leśny znajduje się w odległości ok. 910 m na południowy – zachód od granic terenu inwestycji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w sąsiedztwie planowanej inwestycji zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych o nr CBDH 4070020. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić wpływ inwestycji na w/w ujęcie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.). Obszar przeznaczony pod przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 22 km od obszaru Natura 2000 Dolina Wkry i Mławki PLB 140008.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o występowaniu w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Drobín wg danych GUS z 2013 r. wynosi około 58 os./km<sup>2</sup>.

Na terenie planowanej inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność jego oddziaływania.

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają występowanie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić zasięg oddziaływania inwestycji oraz ewentualne zabezpieczenia minimalizujące to oddziaływanie.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) powyższe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ustawy OOS wystąpił z wnioskiem znak: RRG.6220.4.2014 z dnia 10.03.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego w/w przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 20.03.2014 r. (data wpływu do urzędu 24.03.2014 r.), znak: WOOS-II.4240.309.2014.SM uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z paszarnią, silosów paszowych i zbożowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na działkach nr 96/3 i 96/4, obręb Klaki, gm. Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie - w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOS, dodatkowo szczegółowej analizy należy poddać następujące elementy:

- 1) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
- 2) gospodarkę wodno - ściekową: raport oos powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych (drogi dojazdowe, place manewrowe, parkingi), jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo - wodne;
- 3) gospodarkę odpadami: raport oos powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania odpadów, sposobu ich magazynowania oraz dalszego gospodarowania tymi odpadami;
- 4) oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy, wskazującej tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu;
- 5) możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem wraz z propozycjami ich łagodzenia.

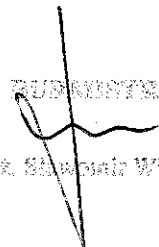
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie wydał opinii sanitarnej w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy OOŚ.

Po przeanalizowaniu przedstawionego przez Wnioskodawcę wniosku wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Burmistrz Miasta i Gminy Drobin postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej z paszarnią, silosów paszowych i zbożowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na działkach nr 96/3 i 96/4, obręb Klaki, gm. Drobin, powiat płocki, województwo mazowieckie oraz określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy OOŚ.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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), służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem organu wydającego postanowienie w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

  
mgr inż. Stanisław Wiśniewski

#### Otrzymują:

1. Pan Marek Domeradzki
  2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
- ③ RRG a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku  
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock

Sprawa prowadzi:  
Insp. ds. ochr. środow.  
Tel. 24/260-14-41 wew. 122

