

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 .poz.1227 ze zmianami) oraz § 3 ust.1 pkt.102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213,poz. 1397) i art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. –Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r Nr 98 poz. 1071 ze zmianami), po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach w postępowaniu zmierzającym do wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie chlewni na 1200 tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi tj. dwa zbiorniki gnojowicy o pojemności łącznej 900m³, zbiornik ścieków bytowych o poj. 6,25 m³, silosy paszowe-szt.3, utwardzenie terenu, na działkach o numerze ewidencyjnym gruntu 2 i 3, obręb Falatycze, gmina Platerów, powiat łosicki*, na wniosek Pana Piotra Ostapiuka zam. Czuchleby 74, 08-200 Łosice.

Postanawiam

1. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
2. nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia
3. określić pełen zakres raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z art.66 wyżej wymienionej ustawy ze szczególnym uwzględnieniem takich elementów jak:
 - a) w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniającego wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
 - b) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej raport oceny oddziaływania na środowisko powinien zawierać informacje dotyczące:
 - przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami socjalno- bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi;
 - wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
 - c) w zakresie gospodarki odpadami raport oceny oddziaływania na środowisko powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach realizacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposobów ich magazynowania oraz dalszego gospodarowania tymi odpadami;

- d) w zakresie ochrony przed hałasem należy wykonać analizę oddziaływania hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska ,a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnie z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej , prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy(dla poszczególnych wariantów i etapów) i wskazującej tereny chronione akustycznie;
- e) możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem;
- f) możliwe kumulowanie się oddziaływania rozpatrywanego przedsięwzięcia z innymi zlokalizowanymi na sąsiednich terenach.
- g) przedstawienie zagadnień w formie graficznej

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.10.2011 r Pan Piotr Ostapiuk, zamieszkały Czuchleby 74 ,08-200 Łosice zwrócił się do Wójta Gminy Platerów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni na 1200 tuczników wraz z obiektami towarzyszącymi tj. dwa zbiorniki gnojowicy o pojemności łącznej 900m³, zbiornik ścieków bytowych o poj. 6,25 m³, silosy paszowe-szt.3, utwardzenie terenu, na działkach o numerze ewidencyjnym gruntu 2 i 3 , obręb Falatycze, gmina Platerów, powiat łosicki., dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej bez zaznaczonego terenu ,na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszaru ,na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, plan lokalizacji inwestycji . W dniu 15.11.2011 r. wnioskodawca uzupełnił braki we wniosku i dołączył wymagane art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko załączniki do wniosku

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 .poz.1227 ze zmianami) oraz § 3 ust.1 pkt.102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213,poz. 1397) , inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oddziaływania na środowisko stwierdza się po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego .

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował :

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie** postanowieniem nr WOOŚ-II.4240.1593.2011.AM z dnia 6 grudnia 2011 r. , wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art.66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 .poz.1227 ze zmianami) .

Uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art.63 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań :

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni na 1200 tuczników w systemie bezściołowym wraz z obiektami towarzyszącymi, tj. dwa zbiorniki na gnojowicę o pojemności łącznej 900m³, zbiornik ścieków bytowych o poj. 6,25 m³, silosy paszowe (3szt), utwardzenie terenu na dz o nr ew. 2 i 3, obręb Falatycze, gmina.

Projektowana powierzchnia zabudowy wynosić będzie 1 381,35 m², a projektowana powierzchnia utwardzona 1 708,0 m².

Odległość planowanego przedsięwzięcia od najbliższego budynku mieszkalnego wynosić będzie ok.120m.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż obecnie na terenie planowanego przedsięwzięcia znajduje się chlewnia. W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli ustalić skalę kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie ok. 11 600m³/rok.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie ok. 16 kW.

d) emisje i występowania innych uciążliwości:

Ścieki bytowe wytwarzane w trakcie użytkowania chlewni odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego oraz zapewniony zostanie systematyczny odbiór ścieków przez firmę posiadającą zezwolenie.

Chlewnia nie będzie wyposażona w kanalizację deszczową. Wody opadowe oraz roztopowe będą wsiąkały do gruntu należącego do inwestora.

Wytwarzane w przedmiotowym przedsięwzięciu odpady, magazynowane będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie odpady będą odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska, jak również występowania innych uciążliwości.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniając:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych

- b) obszary wybrzeży: przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) obszary górskie lub leśne: przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji na temat występowania w miejscu lub rejonie przedsięwzięcia obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód bądź obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 od terenów przeznaczonych pod inwestycję znajdują się w odległości:

- ok. 9 km. Na północ od planowanej inwestycji Ostoja Nadbużańska (PLH 140011);
- ok. 114,5 km na północ od planowanej inwestycji Dolina Dolnego Bugu (PLB 140001);
- ok. 16 km na południowy – zachód od planowanej inwestycji Dolina Liwca (PLB 140002);
- ok. 18 km na południowy- zachód od planowanej inwestycji Ostoja Nadliwiecka (PLH 140032)

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W karcie informacyjnej planowanego przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu lub w rejonie przedsięwzięcia obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Platerów wynosi ok. 39,2 os./km²

- i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej
4. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania: - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Emisja zanieczyszczeń i hałasu może przyczynić się do pogorszenia stanu środowiska w miejscu realizacji inwestycji oraz jego otoczeniu.

Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustali zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

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

- c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Przedłożona dokumentacja w sposób niewystarczający wyjaśnia wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość oraz złożoność oddziaływania.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania :

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano informacji dotyczących przebiegu fazy budowy oraz oddziaływań z nią związanych.

Ponadto karta informacyjna planowanego przedsięwzięcia nie przedstawia wystarczająco danych dotyczących etapu eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji przewiduje się występowanie oddziaływań związanych m.in. z emisją hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery (w tym substancji odoroczynnych)

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ocenić prawdopodobieństwa wystąpienia istotnych oddziaływań przedsięwzięcia w fazie eksploatacji a w szczególności ocenić , czy równoważne poziomy dźwięku nie przekroczą obowiązujących norm poza granicą działki należącej do inwestora.

c) czas trwania , częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny umożliwi określenie czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem nr ZNS-712/21/1/2011 z dnia 8 grudnia 2011 r. gdzie stwierdził , że niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko , sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w oparciu o art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 ,poz.1227 ze zmianami) .Jak wynika z uzasadnienia wydanej opinii – „Chlewnia o dużej obsadzie zwierząt poprzez emisje hałasu , emisje zorganizowaną i niezorganizowaną zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza , powstanie odpadów może potencjalnie negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi. Następstwem tego mogą być potencjalne konflikty społeczne . „

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199,poz. 127 ze zmianami) i art. 125 Kpa , do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem organu ,który wydał niniejsze postanowienie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

Do wiadomości:

1. mieszkańcy (na tablicy ogłoszeń Sołectwa Falatycze, Urzędu Gminy i na stronie internetowej Gminy Platerów)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach.