

Duszniki, 22.09.2016 r.

RRG.6220.15.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) i art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 3 art. 66 ust. 1, 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 2016 r., poz. 353), § 3 ust. 1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Małgorzaty Tomikowskiej zamieszkałej ul. Bukowska 20, 64-552 Sędziny, oraz zapoznaniu się z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr ON.NS-72/2-43/16, z dnia 19.08.2016 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WOO-IV.4240.1331.2016.DG.2 z dnia 16.09.2016 r.

stwierdzam

***potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
i określam zakres raportu, dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiorników na paszę
oraz modernizacji chlewni na działce o nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki***

I. Raport powinien zawierać:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przy czym w przypadku gdy planowane przedsięwzięcie związane jest z działalnością polegającą

na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złożeń węglowodorów metodą otworów wiertniczych lub wydobywaniu węglowodorów ze złożeń tą metodą, opis tych elementów powinien zawierać się w obszarze określonym promieniem 500 m od zewnętrznej granicy przedsięwzięcia;

3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 3 a. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
4. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
5. Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
6. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej określenie także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
7. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - da) krajobraz,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-da,
 - f) bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej;
8. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
9. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
 10. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
 11. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
 12. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 13. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 14. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
 15. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
 16. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
 17. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 18. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 19. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Informacje, o których mowa w pkt 4-8, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

II. Raport powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. Podać maksymalną możliwą wielkość obsady w DJP dla maksymalnej liczby zwierząt (liczba stanowisk), która może przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie. Przy określaniu liczby stanowisk wielkość ich powierzchni należy odnieść do zapisów 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. nr 56, poz. 344, z późn. zm.).
2. Przedstawić załącznik graficzny obrazujący plan projektowanego budynku inwentarskiego na poszczególnych kondygnacjach, uwzględniający powierzchnię hodowlaną, a także inne elementy infrastruktury (ciągi komunikacyjne, korytarze paszowe, itp.), ze wskazaniem na wymiary poszczególnych elementów budynków.
3. Z zakresu gospodarki nawozami należy:
 - a) Przedstawić wielkość produkcji nawozów naturalnych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m³/rok oraz w Mg/rok).
 - b) Opisać sposób przechowywania nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem budowli rolniczych, które będą w tym celu wykorzystywane, z przedstawieniem sposobu ich wykonania, w odniesieniu do ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz z podaniem ich parametrów technicznych wraz z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności dla potrzeb gospodarstwa.
 - c) Przedstawić obliczenia wielkości urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych; należy je wykonać biorąc pod uwagę: długość trwania cyklu hodowlanego oraz rodzaje zwierząt, którymi będą obsadzone pomieszczenia inwentarskie.
 - d) Opisać sposób dalszego zagospodarowania nawozów wraz z przedstawieniem obliczeń w zakresie zawartości azotu, z uwzględnieniem wielkości powierzchni użytków rolnych (w ha), stanowiących własność Inwestora. Określić, czy zapewni ona zagospodarowanie całej ilości nawozów naturalnych, powstających w wyniku eksploatacji gospodarstwa.
4. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód należy:
 - a) Podać źródło zaopatrzenia inwestycji w wodę oraz przewidywaną wielkość zapotrzebowania na wodę (w dm³/dobę) z rozgraniczeniem na cele, na które będzie ona pobierana (cele socjalno-bytowe, technologiczne, inne).
 - b) Wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilości (w dm³/dobę) oraz dalszy sposób postępowania z nimi. W przypadku

gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych należy wskazać ich pojemności oraz przedstawić informacje na temat ich wykonania w odniesieniu do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

- c) Opisać sposób czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich (wskazać środki chemiczne używane do czyszczenia i załączyć ich kartę charakterystyki).
 - d) Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.
5. Z zakresu ochrony powietrza należy:
- a) Dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
 - b) Przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
 - c) Wykonać analizę w zakresie emisji substancji do powietrza. Przeprowadzając ją należy przedstawić zestawienie maksymalnych wartości stężeń 1-godzinnych i średniorocznych dla amoniaku i siarkowodoru na granicy terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny, a także uwzględnić maksymalną możliwą obsadę inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie (uwzględniając liczbę stanowisk). Liczba ta winna być zgodna z przyjętą wielkością obsady wyrażoną w DJP.
 - d) Opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne, służące ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.
6. Należy przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć istniejących na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i na terenach sąsiednich, w szczególności odnieść się do emisji hałasu do środowiska.
7. Z zakresu ochrony bioróżnorodności należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub

bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

8. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić 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 proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

UZASADNIENIE

W dniu 11 sierpnia 2016 r. Pani Małgorzata Tomikowska zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Posadowieniu zbiorników na pasze oraz modernizacji chlewni znajdującej się na dz. nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki, powiat szamotulski”.

Wójt Gminy Duszniki, jako organ prowadzący postępowanie, wystąpił w dniu 16 sierpnia 2016 roku z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiorników na pasze oraz modernizacji chlewni znajdującej się na dz. nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki, powiat szamotulski. Jednocześnie obwieszczeniem, z tego samego dnia, powiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania.

W dniu 24.08.2016 wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, w której stwierdził, że dla planowanej inwestycji jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 2 września 2016 roku w związku z analizą dokumentacji przedłużył termin wydania opinii. Wójt Gminy Duszniki pismem z dnia 5 września 2016 roku poinformował strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. W dniu 21.09.2016 r., wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w którym wyraził opinię że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono wymagania, o których mowa 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: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowaną na działce nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki i polegać będzie na zainstalowaniu zbiorników na pasze oraz modernizacji chlewni. W K. I. P. wskazano, że obiekt tuczarni jest obiektem istniejącym, przez ostatnie dwa lata nieużytkowanym, a obecnie planowanym do modernizacji i ponownego uruchomienia produkcji zwierzęcej. Modernizacja obiektu polegać będzie na zainstalowaniu 6 wentylatorów kominowych o średnicy 82 cm i wydajności 22400 m³/h oraz 4 wentylatorów szczytowych o średnicy 140 cm i wydajności 41306 m³/h. Tuczarnia posiada dwie kondygnacje. W związku z tym, że była przygotowana do chowu zwierząt w systemie na płytkiej ściółce, planowana jest budowa 4 zbiorników na gnojowicę: pod górnym rusztem, pod dolnym rusztem, pod tuczarnią oraz obok tuczarni. W tuczarni będzie utrzymywanych 900 warchlaków i 900 tuczników tj. 189 DJP w systemie bezściółkowym na ruszcie.

Analiza złożonej dokumentacji wykazała, że na terenie przedmiotowego gospodarstwa znajdują się obecnie 2 zbiorniki na gnojowicę: zbiornik pod tuczarnią o pojemności 285 m³ i zbiornik obok tuczarni o pojemności 218 m³. Inwestor planuje wyposażenie chlewni w dodatkowe 2 zbiorniki: pod górnym rusztem o pojemności 630 m³ i pod dolnym rusztem o pojemności 756 m³. Łączna pojemność zbiorników na gnojowicę wyniesie 1889 m³. Uwzględniając położenie gospodarstwa na obszarach szczególnie narażonych na odpływ azotu dla zadeklarowanej obsady 189 DJP minimalna pojemność zbiorników na gnojowicę powinna wynieść 1474,2 m³. Wyposażenie chlewni w zbiorniki pojemności większej o ok. 414 m³ wskazuje na to, że na terenie przedmiotowej chlewni możliwe będzie utrzymanie większej liczby zwierząt niż zadeklarowano.

Na podstawie powyższych informacji i mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia, a także możliwość negatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza oraz środowisko gruntowo-wodne, a także skumulowane oddziaływanie z innymi procesami chowu zwierząt na terenie gospodarstwa, w opinii Wójta Gminy Duszniki dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego skalę ważne jest odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego. Wobec powyższego w postanowieniu wskazano na konieczność analizy wpływu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i przedstawienia sposobu zagospodarowania

nawozów naturalnych. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli dokładnie określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, która może powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na zajęcie stanowiska czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

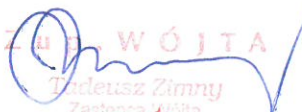
Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651), a najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 4,3 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Mogielnicy PLH300033, oddalony o 6,1 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z przedstawieniem zagadnień z zakresu gospodarki nawozami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza, a także bioróżnorodności i ochrony klimatu. Raport powinien również zawierać odniesienie się do art. 81 ustawy ooś i wyjaśnienie czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (M.P. 2011 nr 40 poz. 451).

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.


ZIMNY WÓJTA
Andrzej Zimny
Zastępca Wójta