

WOŚ.6220.2.4.2016

#### **Postanowienie**

Na podstawie art. 63 ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 78, ust. 1 pkt 2 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), § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2015 r., poz. 71), art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wszczętym z wniosku Pana Michała Brudz, Orzechówko 30, 87-213 Ryńsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obora o obsadzie 100 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o  $V = 1100,0 \text{ m}^3$  zbiornika na nieczystości bytowe o  $V = 9,5 \text{ m}^3$ , na działce o nr geod. 77/2 położonej w miejscowości Orzechówko, gmina Wąbrzeźno, po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie zawartej w opinii z dnia 25 lutego 2016 r. znak: N.NZ-442-1-4/6/16 i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawartej w opinii z dnia 26 lutego 2016 r. znak: WOO.4240.126.2016.MDI

#### **Postanawiam**

1. Stwierdzam konieczność przeprowadzenia przez Pana Michała Brudz, Orzechówko 30, 87-213 Ryńsk, oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obora o obsadzie 100 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o  $V = 1100,0 \text{ m}^3$  zbiornika na nieczystości bytowe o  $V = 9,5 \text{ m}^3$ , na działce o nr geod. 77/2 położonej w miejscowości Orzechówko, gmina Wąbrzeźno.
2. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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), ze szczególnym uwzględnieniem:
  - 1) przedstawienia na mapie zagospodarowania przedmiotowego terenu, tj. wskazania lokalizacji obiektów przeznaczonych do chowu zwierząt, zbiorników na odchody (technologiczne), paszę itp.;
  - 2) wpływu planowanego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Lesnego "Zgniłka-Wieczno-Wronie";
  - 3) analizy zgodności z przepisami określonymi w Uchwale nr X/241/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Lesnego "Zgniłka-Wieczno-Wronie" (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2562), obowiązującymi na przedmiotowym terenie;
  - 4) charakterystyki stwierdzonych siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych, występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji lub wykorzystujących badany teren jako miejsce zerowania, rozmnażania oraz okresowego przebywania (odpoczynku i przemieszczania);
  - 5) etapów poszczególnych prac, z uwzględnieniem rozłożenia ich w czasie (podanie terminów ich wykonywania), przy zachowaniu wymogów przyrodniczych, takich jak

- okresy fenologiczne gatunków zwierząt stwierdzonych w zasięgu oddziaływania (np. okres lęgowy ptaków);
- 6) analizy oddziaływania inwestycji względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego (siedlisk, gatunków roślin, zwierząt) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
  - 7) opis działań minimalizujących oraz kompensacyjnych, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego wraz z ich opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu wykonania tych działań;
  - 8) informacji, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia;
  - 9) podstawowych danych na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji;
  - 10) lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy wraz z określeniem kierunku spływu wód podziemnych;
  - 11) sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
  - 12) usytuowanie inwestycji względem i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, a także wskazanie czy i w jaki sposób zamierzenie to będzie oddziaływać na te cele (w tym stan ekologiczny wód);
  - 13) omówienie gospodarki wodno-ściekowej, tzn.:
    - a) wskazanie skąd pobierana będzie woda, na jakie cele będzie zużywana,
    - b) jakie rodzaje ścieków będą powstawały, dokąd zostaną odprowadzane i czy będą wymagały podczyszczenia itp.;
  - 14) analizy możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
  - 15) opisu miejsc magazynowania i sposobu postępowania ze sztukami padłymi;
  - 16) podania ilości oraz odpadów (wg katalogu) przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji i eksploatacji, z uwzględnieniem sposobu postępowania z nimi;
  - 17) omówienia sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, wraz z podaniem procesów odzysku, unieszkodliwiania według załączników ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłaszcza niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
  - 18) opisu metod zagospodarowania wytworzonych odpadów naturalnych, na gruntach rolnych, w kontekście wymogów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625);
  - 19) oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla danego rodzaju inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Ww. obliczenia winny zawierać: dane wyjściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy przedstawić aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu oraz wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń;



- 20) oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny (analiza akustyczna) w porze dnia i nocy, w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie. Ww. analiza akustyczna winna zawierać: dane wyjściowe (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu, itp.) i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy przedstawić wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń poziomu dźwięku;
- 21) przedłożenia identyfikacji obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 2 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), którą przeprowadza organ prowadzący postępowanie, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu, w strefie 300 m;
- 22) podania rozwiązań chroniących środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze (odory) i klimat akustyczny;
- 23) przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania 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 - ograniczanie wykorzystania azotu w nawozach, zarządzanie metanem,
  - b) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu (wytwarzanie odpadów, gospodarka odpadami),
  - c) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport na etapie budowy i eksploatacji np. materiałów, 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);
- 24) informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze,
- 25) oddziaływania skumulowanego inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami;
- 26) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego zdania;
- 27) przedstawienie wyników inwentaryzacji ptaków, zasiedlających istniejące budynki podlegające rozbudowie i modernizacji, w sąsiedztwie których projektuje się dobudowywanie nowych obiektów;
- 28) wskazanie działań minimalizujących i ewentualnie kompensujących, określając ich zakres, lokalizację i termin wykonania, w sytuacji potwierdzenia populacji lęgowych ptaków w obrębie rozbudowywanych budynków.

## Uzasadnienie

Pan Michał Brudz, zam. Orzechówko 30, 87-213 Ryńsk zwrócił się wnioskiem z dnia 28 stycznia 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obora o obsadzie 100 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o  $V = 1100,0 \text{ m}^3$  zbiornika na nieczystości bytowe o  $V = 9,5 \text{ m}^3$ , na działce o nr geod. 77/2 położonej w miejscowości Orzechówko, gmina Wąbrzeźno.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2015 r., poz. 71) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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. Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu, na podstawie art. 63 ust. 1, 4 powołanej wyżej ustawy i art. 39 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym jest Wójt Gminy Wąbrzeźno, po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i organu ochrony środowiska. Organem ochrony środowiska właściwym w niniejszej sprawie jest stosownie do art. 64 ust. 1 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 regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Wójt Gminy Wąbrzeźno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wydanie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 26 lutego 2016 r. znak: WOO.4240.126.2016.MDI wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 100 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 77/2 w miejscowości Orzechówko, gm. Wąbrzeźno istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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), wskazując, jednocześnie na zagadnienia wymagające szczególnej uwagi. Zalecenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały w całości uwzględnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 25 lutego 2016 r. znak: N.NZ-442-1-4/6/16 stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować treści wynikające z art. 66 cyt. ustawy.

Zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 103 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., cyt.: "chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy".

Nieruchomość, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia nie jest objęta ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Zamierzenie polega na



budowie nowego obiektu inwentarskiego - obory wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o pojemności 1100 m<sup>3</sup>, na działce o numerze ewidencyjnym 77/2 w Orzechówku, gm. Wąbrzeźno. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że obecnie na przedmiotowej nieruchomości inwestor prowadzi chów bydła w ilości 82,25 DJP. W wyniku realizacji zadania pogłowie wzrośnie do 100 DJP. Po zrealizowaniu inwestycji bydło z istniejących budynków przeniesione zostanie do nowej obory, a istniejące obiekty inwentarskie wykorzystane zostaną jako magazyn płodów rolnych oraz garaż dla maszyn rolniczych.

W nowym obiekcie docelowa obsada wyniesie 100 DJP, a więc przekroczony zostanie próg 40 DJP, kwalifikujący przedmiotowe zadanie do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 130 m względem wnioskowanej inwestycji. W zasięgu granic zamierzenia nie ma zlokalizowanych obszarów wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich lub leśnych, ochrony zbiorników wód śródlądowych oraz stref ujęć wód, a także o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Lesnego "Zgniłka-Wieczno-Wronie", gdzie obowiązują zapisy Uchwały nr X/241/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom., poz. 2562), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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).

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

W związku z powyższym konieczne jest przedłożenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w celu ustalenia skali, zakresu i charakteru wpływu analizowanej inwestycji na przyrodę i krajobraz ww. obszaru chronionego krajobrazu.

W celu zlokalizowania przedmiotowego zadania niezbędne jest przedstawienie na mapie aktualnego zagospodarowania analizowanego terenu, wraz z zaznaczeniem projektowanego budynku.

Na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko konieczne jest przedstawienie informacji na temat gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym uwzględnieniem: przewidywanych zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, określenia miejsca poboru oraz ilości wody do celów socjalnych i innych, sposobu odprowadzania ścieków z terenu inwestycji (w tym sposobu postępowania ze ściekami deszczowymi).

Ponadto, w opracowaniu należy wskazać rozwiązania alternatywne, względem zaproponowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe, poprzez określenie terminu bezpośredniego odprowadzania ścieków do kanalizacji komunalnej (z potwierdzeniem gestora sieci o możliwym terminie podłączenia) lub przeanalizowanie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków.

Procedura wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinna uwzględniać stan wód, a także potencjalny wpływ inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz

odwoływać się do Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry i Wisły, przyjętych Uchwałami Rady Ministrów) z dnia 22 lutego 2011 r. (odpowiednio M.P. z dnia 27 maja 2011 r., Nr 40, poz. 451 lub M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Raport powinien więc wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015r. poz.469 ze zm.), w kontekście art. 81 ust.3 ww. 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). W związku z prowadzoną działalnością powstawać będą odpady, w tym niebezpieczne. W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami raport wymaga przeanalizowania metod postępowania z nimi, a zwłaszcza określenia szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu odpadów), otrzymywanych zarówno na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, sposobów gromadzenia i magazynowania, w tym niebezpiecznych oraz dalszego postępowania, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania. Zamierzenie związane będzie z wytwarzaniem nawozów naturalnych. W związku z powyższym, w dokumentacji należy szczegółowo opisać miejsca gromadzenia odchodów, a także sposób dalszego postępowania z nimi. Ponadto w opracowaniu winno się wskazać miejsce i sposób postępowania ze sztukami padłymi, do czasu ich odbioru przez uprawnionych odbiorców.

W wyniku eksploatacji zamierzenia mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy sporządzaniu dokumentacji należy przedłożyć identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, w strefie 300 m określającą liczbę mieszkańców narażonych na jego szkodliwy wpływ. Identyfikację tę przeprowadza organ prowadzący postępowanie, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku, na podstawie art. 115 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto symulacja akustyczna powinna zostać sporządzona dla pory dnia i nocy oraz uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko.

Na etapie eksploatacji, zamierzenie będzie ściśle związane z możliwością wystąpienia emisji zanieczyszczeń powodujących przekroczenia jakości standardów powietrza, w tym związków złonnych, wynikających z charakteru prowadzonej działalności. Wymagane jest więc wykonanie niezbędnych obliczeń, z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia winno się przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń. Dodatkowo, należy określić działania minimalizujące i ograniczające uciążliwość odorową.

Raport powinien zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja - łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływu na klimat i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest przedstawienie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych powodowanych przez: przedsięwzięcie, a także emisji pośredniej związanej z zapotrzebowaniem na energię (zwiększenie efektywnego wykorzystania energii, w tym stosowanie energooszczędnych technik i technologii), a także spowodowanej przez transport oraz działania towarzyszące zamierzeniu. Ponadto w dokumentacji należy przedstawić: działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni) oraz zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku). Ponadto, w opracowaniu należy dokonać analizy, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu z



uwzględnieniem elementów związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Wskazać należy, że na stronie internetowej klimada.mos.gov.pl dostępny jest "Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe", opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad, wskazówek jak również metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowywania projektów inwestycyjnych.

Ponadto, konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według najkorzystniejszego wariantu zarówno dla samego inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Analiza konfliktów społecznych winna stanowić obligatoryjny element raportu, a także wskazywać w jaki sposób inwestor zamierza przeciwdziałać możliwym konfliktom społecznym w związku z planowanym zadaniem. Jednocześnie, przy określaniu negatywnych oddziaływań, należy uwzględnić efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. W raporcie należy odnieść się do wpływu skumulowanego w zakresie emisji amoniaku do powietrza, uwzględniając istniejące zagospodarowanie na przedmiotowej działce.

Biorąc pod uwagę planowany wzrost obsady zwierząt, lokalizację zadania oraz planowany sposób eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. 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, dysponując kartą informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 64 ust. 2 pkt 2 ustawy niniejszym postanowieniem stwierdziłem konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określiłem jego zakres

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie.



**z up. WÓJTA**

**Inż. Justyna Mytlewska**  
**SEKRETARZ GMINY**

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca;
- 2) Pozostałe strony postępowania;
- 3) BIP UG Wąbrzeźno;
- 4) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. 1 Maja 46  
87-200 Wąbrzeźno.