

Jabłonowo Pom., dnia 19 lutego 2016r.

Znak:GKA.6220.1.4.2016 EŚ.

## POSTANOWIENIE

### w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235, z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.77.2016. MD1 z dnia 9 lutego 2016r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy znak:N.NZ-42-J-53/885/16 z dnia 11 lutego 2016r. oraz art. 123 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz.267).

#### Postanawiam:

Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia „budowa chlewni wraz z płytą obornikową i zbiornikiem na gnojówkę dla obsady 60DJP” na działce nr 160 obręb Płowęż gmina Jabłonowo Pom., określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stosownie do wszczętego w dniu 26 stycznia 2016r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony przez ~~Witold Bajda~~ Płowęż 51, 87-330 Jabłonowo Pom. z dnia 20 stycznia 2016r.

Raport oddziaływania na środowisko musi zawierać zapisy art. 66 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) ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Przedstawienia na mapie zagospodarowania przedmiotowego terenu, tj. wskazanie lokalizacji: obiektów przeznaczonych do chowu zwierząt, zbiorników na odchody (technologiczne), paszę, itp.
2. Opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji ( wynikającego z prac budowlanych i funkcjonowania inwestycji).
3. Charakterystyki i rozmieszczenie (wraz z załącznikiem graficznym) miejsc stwierdzonych siedlisk przyrodniczych, siedlisk bytowania ptaków, płazów (ze szczególnym uwzględnieniem cennych siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych), wykorzystujących badany teren jako miejsca żerowania, rozmnażania oraz okresowego przebywania (odpoczynku i przemieszczania).
4. Analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi.
5. Rozważenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną w zasięgu oddziaływania inwestycji.
6. Opisu etapów poszczególnych prac, z uwzględnieniem rozłożenia ich w czasie (terminy ich wykonania), przy zachowaniu wymogów przyrodniczych, takich jak

- okresy fenologiczne gatunków zwierząt stwierdzonych w zasięgu oddziaływania (np. okres lęgowy ptaków, migracje płazów).
7. Analizę oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego (siedlisk, gatunków roślin i zwierząt) na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Wymagana analiza powinna w szczególności odnosić się do przedstawienia informacji dotyczących skali, bezpośredniego, pośredniego, skumulowanego, krótkotrwałego i długookresowego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego.
  8. Opis działań minimalizujących oraz kompensacyjnych, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego np. poprzez nasadzenie rodzimych gatunków drzew lub krzewów tworzących pasy zieleni izolującej i adaptacyjnej do krajobrazu) wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania.
  9. Informacji, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
  10. Podstawowych danych na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.
  11. Lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz stref ochronnych, a także wskazania, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy wraz z określeniem kierunku spływu wód podziemnych.
  12. Sposobu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
  13. Usytuowanie inwestycji względem zlewni 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).
  14. Omówienie gospodarki wodno- ściekowej, tzn.:
    - a) wskazanie skąd pobierana będzie woda, na jakie cele będzie zużywana;
    - b) jakie rodzaje ścieków będą powstawały, dokąd zostaną odprowadzone i czy będą wymagały podczyszczenia itp.
  15. Analizy możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
  16. Opisu miejsc magazynowania i sposobu postępowania ze sztukami padłymi.
  17. Podania ilości oraz rodzaju odpadów (wg katalogu) przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji i eksploatacji, z uwzględnieniem sposobu postępowania z nimi.
  18. Omówienie sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, wraz z podaniem procesów odzysku, unieszkodliwiania według załączników ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz.21 ze zm.), zwłaszcza niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
  19. Opisu metod zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych, na gruntach rolnych, w kontekście wymogów ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015r., poz. 625 j.t.).
  20. 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 2010r. 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.
21. Oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny (analiza akustyczna) w porze dnia, w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie. Ww. analiza akustyczna winna zawierać: dane wejściowe ( 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.
  22. Przedłożenie identyfikacji obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., 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 300m.
  23. Podanie rozwiązań chroniących środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze (odory) i klimat akustyczny.
  24. Przedstawienie analizy oddziaływań 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 klimatu), w tym np. technologie, sposób ogrzewania, sposób nawożenia – ograniczenie wykorzystania azotu w nawozach, zarządzanie metanem;
    - 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 – pozyskiwanie metanu do produkcji biogazu);
    - e) działania skutkujące zmniejszeniem 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).
  25. Oddziaływania skumulowanego inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami.
  26. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego zadania.

### Uzasadnienie:

Pan ██████████ zamieszkały Płowęż 51, 87-330 Jabłonowo Pom. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Jabłonowo Pom. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „budowa chlewni wraz z płytą obornikową i zbiornikiem na gnojówkę dla obsady 60DJP” na działce nr 160 obręb Płowęż ”. W toku postępowania stwierdzono, że inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i planowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Osy i Gardęgi, Burmistrz Miasta i Gminy w Jabłonowie Pom. wystąpił o opinię do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy czy dla tego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny na środowisko i ewentualny zakres raportu. Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy jak i Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy określili potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w postanowieniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy określono dodatkowy zakres, który musi zawierać raport oddziaływania na środowisko. Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Miasta i Gminy w Jabłonowie Pomorskim nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczność sporządzenia raportu w zakresie jak wyżej.

### Pouczenie:

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Jabłonowie Pomorskim w terminie 7 dni od daty doręczenia

### Otrzymują:

1. inwestor
2. RDOŚ ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz
3. Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
4. a/a

z up. Burmistrza  
Elżbieta Świątkowska  
inspektor