

OŚW. 6220.4.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2, art. 66 i art. 68 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 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 ze zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole Burmistrz Miasta Dąbie

postanawia:

- I.** Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych w miejscowości Dąbie na działkach o numerach ewidencyjnych 947/2 i 948/1.
- II.** Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w 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.
- III.** Ponadto zakres raportu powinien obejmować:
 1. Z zakresu ochrony powietrza należy:
 - 1) wskazać źródła emisji substancji do powietrza (zorganizowanej i niezorganizowanej), z terenu planowanej inwestycji oraz przedstawić obliczenia emisji substancji do powietrza z powyższych źródeł w możliwie najbardziej niekorzystnych warunkach pracy instalacji – jednoczesna praca możliwie największej liczby źródeł z możliwie największą wydajnością,
 - 2) przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu emitowanych podczas eksploatacji całego przedsięwzięcia i przedstawić wyniki obliczeń wraz z graficznym obrazem rozkładu stężeń w powietrzu oraz słowne omówienie wyników obliczeń,
 - 3) wskazać środki organizacyjne i techniczne służące do ograniczenia ewentualnego, niekorzystnego oddziaływania ustalonej emisji na tereny nie będące własnością inwestora,
 - 4) do raportu należy dołączyć pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie,

- 5) przedstawić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM_{2,5}.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

- 1) dokonać inwentaryzacji wszystkich źródeł hałasu z podziałem na źródła stacjonarne i ruchome oraz z podziałem na źródła zlokalizowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, wskazać poziom mocy akustycznej i czasu pracy każdego z nich,
- 2) w celu oceny oddziaływania akustycznego związanego z ruchem kołowym na terenie inwestycji, określić rodzaj, ilość oraz czas i miejsce wykonywania poszczególnych operacji wraz z podaniem mocy akustycznych odpowiadających tym manewrom, z podziałem na pojazdy lekkie i ciężkie w porze dnia oraz w porze nocy; dla operacji jazdy należy wskazać prędkość poruszających się pojazdów, długość odcinka reprezentowanego przez pojedyncze punktowe źródło hałasu oraz czas przejazdu tego odcinka,
- 3) załączyć wydruk parametrów akustycznych i geometrycznych wprowadzonych do programu komputerowego, za pomocą którego dokonano analizy, o ile program taki zostanie wykorzystany,
- 4) przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- 5) na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu nanieść lokalizację każdego ze źródeł z uwzględnieniem tras pojazdów oraz zastępczych punktowych źródeł hałasu modelujących te przejazdy; jednocześnie na załącznikach tych należy nanieść granice najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów,
- 6) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112);
- 7) określić odległość przedsięwzięcia od najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej,
- 8) przedstawić rozwiązania mające na celu zmniejszenie emisji hałasu do poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

3. Z zakresu hydrologii:

- 1) uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi,
- 2) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, główne zbiorniki wód podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz

wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, ciekami i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych,

- 3) informacje, o których mowa w pkt. 2) przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych,
 - 4) w przyjętych ogólnie dobrych praktykach budowlanych dla nowej stacji paliw, projektuje się system monitoringu jakości wód podziemnych (pierwszego poziomu wodonośnego), który z zasady powinien obejmować minimum 3 otwory piezometryczne badawcze. Ich lokalizacja powinna wynikać wprost z warunków gruntowo-wodnych, w szczególności z kierunku migracji wód podziemnych. Jeden otwór badawczy powinien znajdować się na dopływie wód gruntowych do terenu inwestycji, w celu określenia tzw. zera hydrogeologicznego, tj. parametrów chemicznych i fizycznych wód wkraczających na ten teren. Dwa pozostałe otwory badawcze powinny znajdować się na odpływie wód gruntowych, za potencjalnym ogniskiem zanieczyszczeń, w dwóch różnych miejscach (w pewnej odległości od siebie), aby w przypadku nieszczelności infrastruktury podziemnej możliwe było wykrycie zanieczyszczeń w wodach przepływających w tym otworze. W związku z planowanym wykonaniem otworów obserwacyjnych, należy odnieść się do powyższych zapisów i opisać je w sposób szczegółowy.
4. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:
- 1) podać przewidywane źródło i ilość wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie na pobierana,
 - 2) określić ilość powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania określić ilość wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiorniki,
 - 3) podać liczbę oraz rodzaje urządzeń zastosowanych do podczyszczania ścieków wraz z przedstawieniem ich parametrów technicznych.
5. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) przedstawić rodzaje oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstawać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstawać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
 - 3) wskazać sposoby ograniczania ilości powstających odpadów i negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko.
6. W zakresie ochrony przyrody:
- 1) opisać elementy przyrodnicze środowiska będące w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym szatę roślinną ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin chronionych, występujących zwierząt oraz gatunków zwierząt chronionych, a także chronionych gatunków grzybów (w tym porostów),

- 2) ocenić wpływ inwestycji na ww. elementy środowiska przyrodniczego oraz podać wielkość powierzchni biologicznie czynnej zajętej (zabudowanej) przez planowaną inwestycję,
 - 3) przeanalizować przewidywany wpływ inwestycji na najbliższej położone obszary chronione; zaproponować zastosowanie środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ inwestycji związanych z prowadzonymi pracami.
7. Określić skalę planowanego przedsięwzięcia (podać przewidywaną liczbę samochodów korzystających ze stacji paliw w ciągu dnia oraz nocy, wielkość sprzedaży paliw, wielkość zatrudnienia itp.).
 8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), w tym wyjaśnić i szczegółowo uzasadnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Przedstawiając informacje na ten temat należy odwołać się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.).
 9. Przedstawić szczegółową analizę wariantów planowanego przedsięwzięcia, w tym wariantu polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia oraz przedstawienie racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.
 10. Przedstawić analizę konfliktów społecznych związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Inwestor:
Maciej Bentkowski
ul. Kościuszki 58A
62-660 Dąbie

UZASADNIENIE

Pan Maciej Bentkowski ul. Kościuszki 58A, 62-660 Dąbie zwrócił się dnia 14.05.2014 r. z wnioskiem do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie stacji paliw płynnych w miejscowości Dąbie na działkach o numerach ewidencyjnych 947/2 i 948/1*” w gminie Dąbie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 35 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 ze zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało przekazane wszystkim stronom postępowania według wykazu w aktach sprawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwrócono się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu stwierdzenia obowiązku co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole Opinią Sanitarną Nr ON-NS-72/3-22(2)/14 z dnia 28.05.2014 r. (data wpływu 03.06.2014 r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4240.360.2014.KT.1 z dnia 02.06.2014 wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazując szczegółowo zagadnienia, do których należy się odnieść.

Dnia 13.06.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowienie nr WOO-IV.4240.360.2014.KT.3 z dnia 18.06.2014 r. wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie stacji paliw płynnych w miejscowości Dąbie na działkach o numerach ewidencyjnych 947/2 i 948/1*” w gminie Dąbie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który ma być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także określił zagadnienia, które wymagają szczegółowej analizy.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta Dąbie wziął pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję i uciążliwości jakie wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie stacji paliw płynnych zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 947/2 i 948/1 w miejscowości Dąbie w gminie Dąbie. Na terenie planowanym pod inwestycję znajduje się obecnie stacja do tankowania pojazdów gazem płynnym, myjnia samochodowa oraz budynek socjalno-biurowy. Stacja paliw będzie wyposażona w jeden zbiornik dwupłaszczowy o poj. 16 m³ oraz 3 dystrybutory na trzy rodzaje paliw: etylinę Pb 95, etylinę Pb 98 oraz olej napędowy.

Wobec powyższego oraz na podstawie braku wyczerpujących informacji wynikających z niekompletnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i braku możliwości rzetelnego i właściwego określenia wpływu realizacji przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Miasta Dąbie stwierdził, iż istnieje potrzeba przeprowadzenia oddziaływania na środowisko. Powyższe należy stwierdzić, biorąc również pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia.

Koniecznym jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska oraz jego wpływ na tereny chronione akustycznie, które zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególnie należy zwrócić uwagę na oddziaływania hałasu na teren zabudowy jednorodzinnej, która znajduje się w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

Przedstawienie wszystkich źródeł emisji do powietrza oraz przeanalizowanie ich możliwie najbardziej niekorzystnego działania da możliwość określenia, czy przedmiotowe przedsięwzięcia spełni wszystkie wymagania ochrony powietrza określone prawem.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 ze zm.) zabrania się wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych. Z uwagi na niewłaściwe zagospodarowanie ścieków przemysłowych powstających na terenie planowanej inwestycji nałożono obowiązek wprowadzenia przez inwestora sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych zgodnego z prawem. Mając na uwadze również ochronę środowiska gruntowo-wodnego koniecznym jest przeprowadzenie analizy warunków środowiskowych i terenowych oraz parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia. Stosowanie nieodpowiednich rozwiązań technologicznych i technicznych może przyczynić się do znacznej i niekontrolowanej migracji zanieczyszczeń, w szczególności do środowiska wodnego i gruntowo-wodnego.

Inwestycja nie przewiduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Według przedstawionych i dostępnych danych stwierdza się, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz obszar mający znaczenia dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH 100006, oddalone o ok. 1,10 km od inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, a w szczególności charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz jego możliwe negatywne oddziaływanie na środowisko Burmistrz Miasta Dąbie stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Raport oddziaływania na środowisko powinien być wykonany 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.). W postanowieniu wskazano na przedstawienie zagadnień z zakresu ochrony powietrza, ochrony przed hałasem i z zakresu hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami, a także z zakresu ochrony przyrody, które powinny być szczegółowo

omówione w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Należy w raporcie przedstawić analizę wariantów lokalizacji przedsięwzięcia i ich wpływ na środowisko oraz przedstawienie możliwych konfliktów społecznych. Również należy się odnieść do art. 81 ust. 3 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom złożenie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



BURMISTRZ
[Signature]
mgr Zbigniew Mielczarek

Otrzymują:

1. Maciej Bentkowski ul. Kościuszki 58a, 62-660 Dąbie – inwestor.
2. Strony postępowania według wykazu załączonego w aktach sprawy.
3. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dąbiu oraz BIP.
4. Aa.