

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1, art. 65 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla zadania stanowiącego przedmiot wniosku *WASBRUK Sp. z o.o. ul. Modlińska 65, 03-199 Warszawa* z dnia 23.06.2009 r. (data złożenia kompletnego wniosku)

postanawiam:

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: *rozbudowie istniejącej stacji auto-gaz o dystrybutor paliw płynnych, zbiornik magazynowy na paliwa płynne o poj. do 30 m³, wiatę nad dystrybutorem paliwowym i rozbudowę pawilonu obsługi ze sklepem o pow. do 100 m² z niezbędnymi przyłączami infrastruktury technicznej na działce nr 250 w obrębie Miasto Brześć Kujawski 2, gm. Brześć Kujawski.*

Uzasadnienie

Niniejsze postanowienie wydaje się w związku z wszczętym w dniu 23.06.2009 r., na wniosek *WASBRUK Sp. z o.o. ul. Modlińska 65, 03-199 Warszawa* postępowaniem administracyjnym w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: *rozbudowie istniejącej stacji auto-gaz o dystrybutor paliw płynnych, zbiornik magazynowy na paliwa płynne o poj. do 30 m³, wiatę nad dystrybutorem paliwowym i rozbudowę pawilonu obsługi ze sklepem o pow. do 100 m² z niezbędnymi przyłączami infrastruktury technicznej na działce nr 250 w obrębie Miasto Brześć Kujawski 2, gm. Brześć Kujawski.*

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) t.j. do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 25.06.2009 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego zwrócił się do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 w związku z art. 156 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Organy opiniujące uwzględniając szczegółowe kryteria zawarte w powołanym wyżej Rozporządzeniu również zakwalifikowały planowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ujętych w § 3 ust. 35, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Zarówno organy opiniujące jak i organ wydający niniejsze postanowienie, w rozpatrzeniu sprawy uwzględniły uwarunkowania wynikające z art. 63 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).

Starosta Włocławski - postanowieniem z dnia 03.07.2009 r. znak Ś.7633-67/09 poddając dokładnej analizie rodzaj przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych do realizacji rozwiązań technicznych, oraz jego usytuowanie, rozpatrzył wpływ wnioskowanej inwestycji na środowisko i wystawił opinię o braku potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W stanowisku swoim organ uznał, iż uciążliwości w fazie realizacji zadania związane z emisją spalin pochodzących z maszyn i sprzęt wykorzystywanego przy pracach budowlanych, będą miały charakter średnioterminowy, ich zasięg ograniczy się do placu budowy a wraz z zakończeniem prac ustaną i tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na stan środowiska pobliskiego otoczenia. Również eksploatacja zrealizowanej inwestycji w obranej lokalizacji nie będzie stwarzać szczególnego zagrożenia dla miejscowego środowiska przyrodniczego, oraz nie wpłynie negatywnie na najbliższe usytuowane planowanego przedsięwzięcia obszary NATURA 2000.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku postanowieniem z dnia 15.07.2009 r. znak N.NZ-42-06-22/2009 L.dz. 3841 po zapoznaniu się z charakterystyką planowanego zamierzenia zawartą w karcie informacyjnej wyraził zdanie, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Organ wydający postanowienie rozpatrując wpływ planowanej inwestycji na środowisko, w odniesieniu do wspomnianych wyżej uwarunkowań, z uwagi na rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia uznał co następuje.

Przedmiotem inwestycji jest montaż dwukomorowego zbiornika magazynowego na paliwa płynne o pojemności 30 m³ (15 m³ ON i 15 m³ Pb 95), dystrybutora, podziemnej instalacji przekazu paliw, wraz z budową wiaty nad dystrybutorem, rozbudową pawilonu obsługi ze sklepem i niezbędnymi przyłączami infrastruktury technicznej. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie stacji LPG zabudowanej budynkiem obsługi, utwardzonym placem manewrowym i wyposażonej w dwa zbiorniki magazynowe na propan-butan z oprzyrządowaniem i dystrybutorem LPG oraz wiatą nad miejscem tankowania, położonej na działce nr 250 przy ul. Kolejowej w Brześciu Kujawskim. Nieruchomość posiada całkowitą powierzchnię 2180 m², z czego obecnie ok. 70 % stanowią tereny biologicznie czynne (porośnięte trawą).

Projektowane przedsięwzięcie usytuowano poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000, obszarami na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegających do jezior, obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Obszar zainwestowania graniczy od północy i zachodu z nieruchomościami zabudowanymi budynkami mieszkalnymi, od południa występują budynki i obiekty produkcyjne, a na kierunku wschodnim działka przylega do drogi krajowej Nr 62 Strzelno-Anusin

W analizowanym terenie brak inwestycji, które stanowiłyby dodatkowe źródło oddziaływań, a więc nie wystąpi kumulacja oddziaływań pochodzących z innych źródeł znajdujących się na tym obszarze. Inwestycja realizowana będzie przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury i niewielkim zmniejszeniu powierzchni biologicznie czynnej, a więc uwzględnia małą skalę przedsięwzięcia. Planowane prace będą wykonywane w obszarze, który już wcześniej został przekształcony antropogenicznie. Inwestycja prowadzona będzie w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Zadanie ściśle związane jest z prowadzoną działalnością i ukierunkowane na zwiększenie rentowności stacji poprzez rozbudowę obiektu, która uczyni ją bardziej atrakcyjną i dostępną dla klienta.

Rozbudowa stacji o wskazane wyżej elementy będzie realizowana w oparciu o sprawdzone i stosowane na tego typu obiektach technologie, które uwzględniają odpowiednie zabezpieczenia zgodnie z wymogami jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych.

Dystrybucja paliw będzie odbywała się za pomocą instalacji wyposażonej w szczelną armaturę, monitoring kontrolujący ewentualny wyciek paliw, system odsysania oparów, w miejscu tankowania i rozładunku cysterny zabezpieczonym odpowiednią nawierzchnią przed przenikaniem substancji ropopochodnych do gruntu. Do magazynowania paliw płynnych planuje się zastosowanie dwupłaszczowego podziemnego zbiornika, którego producent posiada wszelkie certyfikaty i dopuszczenia do produkcji zbiorników magazynowych. Zbiornik wyposażony będzie w przestrzeń międzypłaszczową wypełnioną cieczą, pełniącą funkcję kontroli wycieków (tzw. monitoring mokry), która stanowi precyzyjny system kontroli i jest mniej narażona na różnicę temperatur w ciągu roku. Przewidziano również jego zabezpieczenie antykorozyjne oraz wykonanie próby szczelności w miejscu umieszczenia. Ponadto dla zapewnienia dalszej ochrony przed wyciekiem paliw instalacja przekazu paliw wykonana będzie według systemu BRUGG, którego zaletą jest niemalże bezzłączeniowy sposób prowadzenia rurociągów z rur dwuwarstwowych, ponieważ jedyne łączenia powstają w miejscach widocznych i szczelnych (studzienka pod dystrybutorem), co daje gwarancję że ewentualny wyciek nie spowoduje zanieczyszczenia gruntu. Dodatkowym zabezpieczeniem będzie monitoring wód gruntowych za pomocą piezometrów. Zamontowany zostanie fabrycznie nowy dystrybutor firmy MM Petro wyposażony w system odsysania oparów węglowodorów i zwrotu ich do podziemnych zbiorników paliw, dzięki czemu podczas tankowania pojazdów nie nastąpi emisja par benzyn do atmosfery. Nawierzchnia placu manewrowego będzie

utwardzona, szczelna (pokryta kostką POLBRUK). Wody opadowe ze stacji będą odprowadzane poprzez odwodnienie liniowe do separatora związków ropopochodnych i dalej do kanalizacji deszczowej, natomiast ścieki bytowe zaprojektowanym przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Budynek stacji z częścią handlową socjalno-biurową i sanitariatami wykonany będzie z materiałów nierozprzestrzeniających ognia. Zastosowane materiały budowlane będą posiadały stosowne atesty i nie będą wchodziły w reakcje z gruntem.

Rodzaj, charakterystyka i usytuowanie przedsięwzięcia wskazują, iż w fazie realizacji nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na stan środowiska pobliskiego otoczenia. Skala oddziaływania na tym etapie będzie znikoma. Uciążliwości wynikające z prowadzonych robót (hałas, zanieczyszczenie powietrza) ograniczone będą do placu budowy i ustaną wraz z zakończeniem prac. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na szatę roślinną i świat zwierzęcy, jej realizacja nie wiąże się z wycinką drzew. Działania związane z realizacją inwestycji nie spowodują trwałej zmiany sposobu zagospodarowania terenu ponieważ będą prowadzone w obszarze już przekształconym.

Eksploatacja samej instalacji, wykonanej według opisanej technologii, daje pełną gwarancję bezpieczeństwa dla środowiska gruntowego i wodnego oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Natomiast w związku z funkcjonowaniem stacji paliw spodziewać się można emisji hałasu pochodzącego od pojazdów przybywających w celu zakupu paliw oraz ich tankowania (dystrybutory LPG i paliwowe). Z uwagi na małą skalę przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji będzie znikome i nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji. Omawiana uciążliwość nie przekroczy wartości normatywnych a klimat akustyczny będzie w całości kształtowany przez hałas pochodzący z ruchu drogowego. W obranej lokalizacji główne źródło uciążliwości hałasowej stanowi droga krajowa i niezależnie od tego czy inwestycja zostanie przeprowadzona czy nie, będzie stałym źródłem emisji hałasu dla tego terenu.

W związku z funkcjonowaniem kompleksu nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Wykluczone jest jego transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Lokalizacja przedsięwzięcia nie wskazuje na możliwość wystąpienia zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Zadanie realizowane będzie z dala od terenów podlegających ochronie, w obszarze przekształconym. Sam teren zakładu nie posiada elementów wartościowych przyrodniczo oraz zabytkowych. Ponadto inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszary sieci ekologicznej NATURA 2000 (Obszar Dolina Dolnej Wisły kod PLB 040003 - w odległości około 10 km w linii prostej, Obszar Błota Rakutowskie kod PLB 040001 - w odległości około 24 km w linii prostej, Żwirownia Skoki kod PLB 040005 - w odległości około 34 km w linii prostej) ze względu na ich znaczne oddalenie.

W świetle rozpatrzonych uwarunkowań należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi. Ewentualne uciążliwości zamkną się w granicach działki objętej inwestycją i tym samym standardy jakości środowiska, poza terenem nieruchomości zostaną dotrzymane a planowana inwestycja nie spowoduje zmian w środowisku przyrodniczym terenów otaczających.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. WASBRUK Sp. z o.o.
2. Państwo Ewa i Dawid Szwankowscy
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy
Rejon Dróg Krajowych we Włocławku
4. Pani Elżbieta Szwankowska
5. Pan Waldemar Szumiński
6. Pan Robert Rećko
7. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Włocławski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. BIP Gminy Brześć Kujawski: www.bip.brzesckujawski.pl, zakładka *ochrona środowiska*
5. publicznie dostępny wykaz danych publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku (www.bip.brzesckujawski.pl, zakładka *wykaz danych o środowisku*)