

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku firmy AMPOL – MEROL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28A, 87 – 200 Wąbrzeźno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Burmistrz Wąbrzeźna stwierdza

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania gazu propan-butan przeznaczonej do zasilania suszarni zboża, zlokalizowanego na działkach nr 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno, przy ul. Tischnera 12 w Wąbrzeźnie.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie instalacji magazynowania gazu propan-butan przeznaczonej do zasilania suszarni zboża, zlokalizowanego na działkach nr 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno, przy ul. Tischnera 12 w Wąbrzeźnie, realizowanego przez firmę AMPOL – MEROL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28A, 87 – 200 Wąbrzeźno.

W dniu 19.10.2016 r. na wniosek Inwestora – firmy AMPOL – MEROL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28A, 87 – 200 Wąbrzeźno zostało wszczęte postępowanie administracyjne

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania gazu propan-butan przeznaczonej do zasilania suszarni zboża, zlokalizowanego na działkach nr 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno, przy ul. Tischnera 12 w Wąbrzeźnie.

Do wniosku Inwestor załączył wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 6 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 zm.).

Z uwagi na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 37, cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., dla którego sporządzenie raportu może być wymagane cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno dla działek nr 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno zlokalizowanych przy ul. Tischnera 12 w Wąbrzeźnie zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 r. Zadanie inwestycyjne prowadzone będzie w obrębie jednostki urbanistycznej oznaczonej w ww. planie symbolem B – 4P, z przeznaczeniem podstawowym: przemysł, usługi nieuciążliwe, usługi

uciążliwe, składy, magazyny, działalność hurtowa, warsztatowa oraz dystrybucja takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i inne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 cyt. wyżej ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno, zaś organami właściwymi do wydania opinii są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85 – 009 Bydgoszcz oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, ul. 1 Maja 46, 87 – 200 Wąbrzeźno.

W toku prowadzonego postępowania zostały oznaczone jego strony i w związku z tym, że ich liczba przekroczyła 20, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, wydając w dniu 21.10.2016 r. obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie znak: GB.6220.13.2.2016.ML. W obwieszczeniu poinformowano o uprawnieniach stron postępowania (art. 10 kpa) i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz 14-dniowym terminem dokonania publicznego ogłoszenia.

Tego samego dnia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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, organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak: GB.6220.13.4.2016.ML do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenie zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, pismem z dnia wpływ: 02.11.2016 r. znak: N.NZ-442-5-5/46/16 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia wpływ: 14.11.2016 r. znak: WOO.4240.894.2016.JM wezwał Inwestora do uzupełnienia braków w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących m.in.: przedstawienia elementów środowiska przyrodniczego, informacji nt. wycinki drzew, przedstawienia usytuowania inwestycji względem zlewni i JCWP oraz JCWPd, analizy oddziaływań na klimat i związane z nim zmiany.

Dodatkowe wyjaśnienia na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, spowodowały, że Burmistrz Wąbrzeźna zawiadomił pismem z dnia 15.11.2016 r. znak: GB.6220.13.5.2016.ML strony postępowania na podstawie art. 36 § 2 kpa

o niemożliwości wydania postanowienia w ustawowym terminie z uwagi na brak wymaganego stanowiska organu opiniującego, określając jednocześnie termin wydania przedmiotowego dokumentu.

Po uzyskaniu stosownych wyjaśnień od Inwestora, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię z dnia 03.12.2016 r. wpływ: 09.12.2016 r. znak: WOO.4240.894.2016.JM.2, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, w tym opinii organów opiniujących, Burmistrz Wąbrzeźna stwierdził, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego klasyfikację do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu, opis planowanego zamierzenia w sposób wyczerpujący i rzetelny określa uwarunkowania przedsięwzięcia, zapewniając dotrzymanie standardów jakości środowiska bez potrzeby wyznaczania szczegółowych warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Burmistrz Wąbrzeźna postanowieniem z dnia 19.12.2016 r. znak: GB.6220.13.6.2016.ML stwierdził, nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Bezpośrednio także przed wydaniem decyzji, na podstawie dyspozycji art. 10 kpa, w związku z art. 49 zawiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 19.12.2016 r. znak: GB.6220.13.8.2016.ML o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia skutecznego dokonania obwieszczenia. We wskazanym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków i zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Analizując sprawę w toku postępowania, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 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 Burmistrz Wąbrzeźna ustalił poniżej, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie dotychczasowego zasilania istniejącej suszarni zboża z gazu ziemnego na gaz płynny w miejscowości Wąbrzeźno, na działkach nr 40/14 i 40/22 (obręb 4) zlokalizowanych przy ul. Tischnera 12, województwo kujawsko – pomorskie.

Inwestorem zadania jest firma AMPOL – MEROL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28A, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Na opisywanym terenie znajduje się gospodarstwo rolne posiadające kompletną infrastrukturę służącą suszeniu i magazynowaniu zboża: suszarnia, zbiorniki magazynowe zboża, drogi i place utwardzone, zasilanie w energię elektryczną, wodę, odprowadzenie ścieków. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się około 180 m na wschód od granic przedmiotowej inwestycji.

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest zmiana sposobu zasilania palników suszarni zboża gazem płynnym w fazie gazowej.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy ooś, organ przeanalizował takie elementy, jak:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji – planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zabudowie zbiorników stalowych w wersji naziemnej. Projektowana instalacja jest instalacją stacjonarną. Zbiorniki posadowione zostaną na fundamentach płytowych – każdy zbiornik na oddzielnym prefabrykowanym fundamencie płytowym. Fundamenty te wykonane zostaną na warstwie chudego betonu (ok. 10 cm) po zdjęciu warstwy humusu. Zbiorniki (dostarczone do instalacji w całości) przytwierdzone zostaną do podłoża i podłączone do położonego wokół zbiorników uziomu otokowego – część instalacji odgromowej. Rurociągi łączące zbiorniki będą naziemne, a przyłącza podziemne (prowadzone na głębokości ok. 1 m). Wszystkie elementy stalowe instalacji – zbiorniki, rurociągi, połączone będą tzw. połączeniami wyrównawczymi i podłączone do uziomu otokowego. Gaz do instalacji dostarczany będzie za pomocą cystern (naczepa i ciągnik siodłowy) o ładowności ok. 18 Mg gazu skroplonego (tj. 32 200 l). Cysterna napełniać będzie zbiorniki własną pompą z licznikiem gazu zamontowanym na jej ramie. Wydajność pompy cysterny wynosić będzie około 220 litrów/minutę. Zbiorniki napełniane będą osobno (do wartości dopuszczalnej 85% pojemności całkowitej) przyłączem węzowym zakończonym specjalnym zaworem przyłączeniowym. Efektywny czas pracy pompy autocysterny podczas przeładowania gazu do zbiorników wynosić będzie około 120 do 160 minut. W związku z powyższym czas tankowania 3 zbiorników magazynowych przyjmuje się na ok. 160 do 180 minut.

W skład instalacji wchodzi:

- zbiorniki gazu płynnego, naziemne o pojemności 6700 l każdy – 3 szt.;
- przyłącze gazu w fazie ciekłej – podziemne, wykonane z kompozytu, DN25;
- kontenerowy punkt odparowania i redukcji ciśnienia gazu.

Zmiana paliwa zasilającego suszarnię zboża ma służyć zwiększeniu opłacalności produkcji poprzez zmniejszenie kosztów działalności;

- b)** powiązań z innymi przedsięwzięciami – planowane zamierzenie nie będzie miało powiązań z innymi przedsięwzięciami, znajdującymi się w obrębie projektowanego obszaru inwestycyjnego. Analizując przedłożone dokumenty stwierdzono, że wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska, takich jak m.in.: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań, nie przewidują wystąpienia znaczącego skumulowanego efektu oddziaływania dla planowanej inwestycji. W związku z tym na obszarze prowadzonej inwestycji nie zaistnieje kumulacja oddziaływań przedsięwzięć na środowisko;
- c)** wykorzystania zasobów naturalnych – przy realizacji zadania wykorzystywane zostaną paliwa do pracy maszyn i pojazdów pracujących przy inwestycji. W fazie eksploatacji, inwestycja będzie generowała, tak jak do tej pory zapotrzebowanie na wodę, która dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej oraz energię elektryczną z istniejącego systemu elektroenergetycznego. Instalacja ma na celu zasilenie palników suszarni zboża gazem płynnym w fazie gazowej. Surowiec ten będzie dostarczany w fazie ciekłej przez specjalistyczną cysternę o ładowności ok. 18 Mg. Z uwagi na proces odparowania i redukcji gazu, ogrzewanie wody w obiegu grzewczym odparownika realizowane będzie dwoma kotłami o mocy 24 kW każdy;
- d)** emisji i występowania innych uciążliwości – zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji planowane przedsięwzięcie, w różnym stopniu i zakresie będzie oddziaływać głównie na takie elementy środowiska jak, m.in.: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo – wodne. Z uwagi na specyfikę wnioskowanego zamierzenia, największy wpływ na wykorzystanie terenu w fazie budowy będzie miał ruch sprzętu mechanicznego. Podczas realizacji inwestycji następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza, spowodowana pracą sprzętu, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych. Uciążliwości prac realizacyjnych sprowadzą się głównie do hałasu związanego z pracami rozbiórkowymi, budowlanymi i montażowymi. Oddziaływania te będą krótkotrwałe, o charakterze lokalnym, które zakończą się z chwilą zamknięcia placu budowy. Lokalizacja placu budowy będzie znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie analizowanej inwestycji. Wszystkie materiały budowlane zastosowane do realizacji

przedsięwzięcia będą transportowane po istniejących drogach publicznych. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Teren budowy zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku zaistnienia takiej konieczności, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy. Cała instalacja, łączenie ze zbiornikiem, wykonana będzie jako hermetyczna. W przypadku powstania przypadkowej nieszczelności, gaz nie będzie powodował zagrożenie dla gleby i wód, gdyż w warunkach atmosferycznych bardzo szybko odparowuje. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w typowych pojemnikach i zostaną wywożone w ramach systemu odbioru odpadów na terenie Gminy Miasto Wąbrzeźno. W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, eksploatacja planowanej instalacji nie będzie powodowała emisji gazów i pyłów do otoczenia w ilościach stanowiących zagrożenie dla czystości powietrza. Ze względu na hermetyczność procesu dystrybucji, złą rozpuszczalność gazu w wodzie i jego małą toksyczność nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska naturalnego. Zminimalizowanie uciążliwości akustycznych na etapie realizacji będzie polegało w dużej mierze na odpowiedniej organizacji robót, przeprowadzeniu prac w porze dziennej oraz możliwie krótkim okresie trwania budowy. Działalność obiektu i prowadzone w nim procesy technologiczne nie będą powodować przekraczania dopuszczalnego poziomu dźwięku przy najbliższej zabudowie. Źródłami hałasu z planowanej inwestycji będą: autocysterny dostarczające i odbierające gaz oraz pompy i sprężarka dystrybucji gazu. Działalność zamierzenia będzie prowadzona w sposób zapewniający selektywne gromadzenie odpadów surowców wtórnych. Magazynowanie odpadów wytwarzanych z eksploatacji budynków będzie prowadzone w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem odpadów na środowisko (m.in. poprzez umieszczanie w przystosowanych do tego celu pojemnikach lub kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu). Wytwarzane odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku (w tym surowce wtórne) przez upoważnionych odbiorców.

Pozostałe odpady, których nie można poddać odzyskowi będą przekazywane do unieszkodliwienia. Planowane zadanie nie przewiduje wzrostu ilości generowanych ścieków oraz zwiększenia zapotrzebowania na wodę zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Inwestycja nie przewiduje także powstawania ścieków przemysłowych. Woda na cele socjalno-bytowe dostarczana będzie z sieci wodociągowej, zaś ścieki socjalno-bytowe odprowadzane zostaną do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, tak jak do tej pory. W trakcie realizacji zamierzenia obsługa obiektu korzystać będzie z istniejących pomieszczeń socjalno – sanitarnych. Proces technologiczny nie wymaga zapotrzebowania na wodę. Wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji odprowadzone będą poprzez system kanalizacji deszczowej użytkowany w zakładzie;

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii – odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie, ze względu na możliwość magazynowania ilości gazu płynnego (powyżej 50 ton, ale poniżej 200 ton) zaliczane jest do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.). Inwestor w KIP zawarł podstawowe rozwiązania technologiczne zmierzające do obniżenia ryzyka awarii przemysłowej poprzez zastosowanie m.in. zbiorników z zaworami bezpieczeństwa, zachowanie odpowiedniej odległości od budynków oraz wykonania dla wszystkich elementów instalacji technologicznej, instalacji uziomowych oraz połączeń wyrównawczych. Ponadto posadowione urządzenia (zbiorniki LPG) są urządzeniami ciśnieniowymi, podlegającymi stałemu dozorowi technicznemu przez Urząd Dozoru Technicznego;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza:
 - a) obszarami wodno - błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
 - b) obszarami wybrzeży;
 - c) obszarami górskimi lub leśnymi;

- d) obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody;
- f) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- g) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- h) obszarami przylegającymi do jezior;
- i) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na gęstość zaludnienia analizowanego obszaru. Planowane zamierzenie realizowane będzie na terenie przekształconym przez człowieka i zabudowanym oraz poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar chronionego krajobrazu znajduje się w odległości ok. 2,5 km od terenu inwestycji – Obszar Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo – Jeziorno - Leśnego „Zgniłka – Wieczno-Wronie”. Zamierzenie zajmuje powierzchnię, na której brak jest zasobów mineralnych, roślin podlegających ochronie, pomników przyrody, parków narodowych i rezerwatów. Inwestycja realizowana jest poza cennymi przyrodniczo siedliskami i nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 39 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200039. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj.

utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001828929 – „Struga z jeziorem Zamkowym”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Realizacja robót budowlanych ze szczególną starannością oraz prawidłowa eksploatacja planowanego obiektu nie będzie powodować negatywnych skutków dla środowiska gruntowo-wodnego. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów lub zajęciem miejsc występowania naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych. W wyniku prowadzonych prac nie przewiduje się zajęcia powierzchni występowania cennych siedlisk przyrodniczych w obrębie terenów leśnych, obszarów wodnych, wodno – błotnych i łąk. Zgodnie z tym, że zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych stanowią niezbędny element analizy oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany, Inwestor rozważył oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany wraz z określeniem działań mitygacyjnych oraz adaptacyjnych. Jako działania łagodzące zmiany klimatu oraz jego adaptacje w zakresie zmian klimatycznych, przewidziano racjonalne i oszczędne zużycie wody, surowców i energii wykorzystywanych w związku z eksploatacją firmy, a także minimalizację emisji spalin poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych. Krótkie okresy niezwykle zimnej pogody, zamieci śnieżnej lub ujemne temperatury, nie będą miały większego wpływu na przedsięwzięcie. Materiały użyte do budowy będą odporne na działanie niskich temperatur. Z racji na

specyfikę procesu przedsięwzięcie nie jest narażone na szkody wywołane zamarzaniem i odmarzaniem. Podkreślić również należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i powodzią. Planowane przedsięwzięcie może być zagrożone z powodu burz i silnych wiatrów, jednak konstrukcja istniejących obiektów spełnia wymogi prawa budowlanego w zakresie obciążenia wiatrem oraz opadami;

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:

- a) zasięg oddziaływania – planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek nr 40/14 i 40/22 (obręb 4), zlokalizowanych przy ul. Tischnera 12, o łącznej powierzchni przeznaczonej pod zabudowę- zbiorniki gazu płynnego: 26,25 m², kontenerowy punkt odparowania i redukcji ciśnienia gazu: 9,0 m², na terenie województwa kujawsko – pomorskiego. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się gospodarstwa rolne oraz zabudowa usługowo – produkcyjna. Najbliższej położona zabudowa akustyczna wynosi ok. 180 m. Oddziaływanie projektowanego obiektu zamknie się w granicach terenu przewidzianego pod inwestycję. Przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania i nie będzie miało wpływu na liczbę ludności – inwestycja nie powoduje dodatkowego zatrudnienia;
- b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko;
- c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – analiza dokonanych przez Inwestora pomiarów zobrazowała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować zwiększonej kumulacji oddziaływania w zakresie emisji hałasu, substancji zanieczyszczających do powietrza oraz gospodarki odpadami w stosunku do stanu obecnego. W związku z tym, przedsięwzięcie nie będzie generowało ponadnormatywnego oddziaływania na panujący klimat akustyczny i powietrze, nie przewiduje się także wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. W związku z tym, rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na istniejącą infrastrukturę. Lokalizacja inwestycji wpisuje się w założenia obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla tego terenu;

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania – oddziaływanie na środowisko będzie związane głównie z fazą realizacji inwestycji i dotyczyło będzie przede wszystkim oddziaływania na klimat akustyczny i powietrze oraz wytwarzanie odpadów. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Etap eksploatacji inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływał na stan środowiska. Realizacja inwestycji nie wpłynie również negatywnie na stan gospodarki wodno – ściekowej oraz odpadowej. W związku z tym, oddziaływanie inwestycji na stan środowiska będzie porównywalne do dotychczasowego;
- e) czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – przewiduje się, że negatywne oddziaływania związane z fazą przebudowy będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac. Etap eksploatacji, identycznie jak już obiekt posadowiony nie będzie powodował negatywnych oddziaływań;

Burmistrz Wąbrzeźna po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakter zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Analiza przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu, pozwoliła precyzyjnie określić zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji na stan środowiska naturalnego. Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, powinno zapewnić jego ochronę zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji zamierzenia.

Wobec powyższego Burmistrz Wąbrzeźna orzeka jak w sentencji decyzji.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Wąbrzeźna w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 72 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 2016 r., poz.353 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę i innych decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł, którą uiszczono w kasie Urzędu Miasta Wąbrzeźno w dniu 15.09.2016 r., Nr KP00013692.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. AMPOL – MEROL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28A, 87 – 200 Wąbrzeźno

Załącznik do decyzji z dnia 12.01.2017

r.

znak: GB.6220.13.10.2016.ML

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania gazu propan-butan przeznaczonej do zasilania suszarni zboża, zlokalizowanego na działkach nr 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno, przy ul. Tischnera 12 w Wąbrzeźnie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji magazynowania gazu propan-butan przeznaczonej do zasilania suszarni zboża w miejscowości Wąbrzeźno, na działkach nr: 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno, przy ul. Tischnera 12, województwo kujawsko – pomorskie.

Inwestorem zadania jest firma AMPOL – MEROL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28A, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno dla działek nr 40/22 i 40/14, obręb 4 m. Wąbrzeźno zlokalizowanych przy ul. Tischnera 12 w Wąbrzeźnie zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 r. Zadanie inwestycyjne prowadzone będzie w obrębie jednostki urbanistycznej oznaczonej w ww. planie symbolem B – 4P, z przeznaczeniem podstawowym: przemysł, usługi nieuciążliwe, usługi uciążliwe, składy, magazyny, działalność hurtowa, warsztatowa oraz dystrybucja takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i inne.

Oddziaływanie projektowanego obiektu zamknie się w granicach terenu przewidzianego pod inwestycję.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie dotychczasowego zasilania istniejącej suszarni zboża z gazu ziemnego na gaz płynny. W skład planowanej instalacji wchodzi:

- zbiorniki gazu płynnego, naziemne o pojemności 6700 l każdy – 3 szt.;
- przyłącze gazu w fazie ciekłej – podziemne, wykonane z kompozytu, DN25;
- kontenerowy punkt odparowania i redukcji ciśnienia gazu.

Zmiana paliwa zasilającego suszarnię zboża ma służyć zwiększeniu opłacalności produkcji poprzez zmniejszenie kosztów działalności.

Na opisywanym terenie znajduje się gospodarstwo rolne posiadające kompletną infrastrukturę służącą suszeniu i magazynowaniu zboża: suszarnia, zbiorniki magazynowe zboża, drogi i place utwardzone, zasilanie w energię elektryczną, wodę, odprowadzenie ścieków. Projektowany obiekt zostanie podłączony do istniejącej infrastruktury. W związku z tym, rozbudowa zakładu będzie porównywalnie oddziaływała na stan środowiska, jak zakład już istniejący

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się około 180 m na wschód od granic przedmiotowej inwestycji.

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest rozwój działalności firmy, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a także ponadnormatywnego oddziaływania na panujący klimat akustyczny i powietrze. Po przeprowadzonych analizach nie przewiduje się występowania znaczącego skumulowanego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Ponadto powyższe działania nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny, stąd nie jest wymagane przeprowadzenie procedury postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Obszar objęty inwestycją nie podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm). Przedsięwzięcie będzie realizowane poza wyznaczonymi obszarami NATURA 2000. Z uwagi na charakter, zakres przedsięwzięcia i lokalizację nie przewiduje się, aby jego oddziaływanie miało wpływ na obszary NATURA 2000.