

Torzym, dnia 07.12.2012 r.

Znak sprawy: BGN.II.6220.9.2012.

DECYZJA NR 13/2012
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Marcinkowskiego z dnia 10.10.2012 r., upoważnionego do reprezentowania PORT 2000 Marcinkiewicz Sp. j. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji paliw w ramach której planuje się usunięcie jednopłaszczyzowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności V 50 m³ i posadowienie dwupłaszczyzowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności 50 m³ w miejscowości Boczków, na terenie działki o numerze ewidencyjnym gruntu 9/76 – obręb Boczków, gmina Torzym, powiat sulęciński, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, opinia z dnia 19 listopada 2012 r., znak WOOŚ-II.4240.395.2012.NC oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego opinia z dnia 5 listopada 2012 r., znak NZ-771-7-41/12,

ustalam na rzecz PORT 2000 Marcinkiewicz Sp. j. z siedzibą w Zielonej Górze

I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia - inwestycja zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 9/76- obręb Boczków na terenie województwa lubuskiego, w powiecie sulęcińskim, w granicach gminy Torzym. Planowana inwestycja obejmuje przebudowę stacji paliw w ramach której planuje się usunięcie jednopłaszczyzowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności V 50 m³ i posadowienie dwupłaszczyzowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności 50 m³ w miejscowości Boczków.
2. Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie informacji przedłożonych przez wnioskodawcę (wniosek o wydanie decyzji środowiskowej, karta informacyjna wraz z uzupełnieniem) stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Natomiast planowane prace budowlane będą generowały oddziaływania o zasięgu lokalnym, krótkotrwałym i odwracalnym, związanym głównie z czasem realizacji planowanego przedsięwzięcia.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym. *Ograniczenie uciążliwości inwestycji do terenu działki objętej zamierzeniem inwestycyjnym.*
4. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko. *Inwestycja nie ma zasięgu transgranicznego.*
5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko. *Brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania*
6. W celu zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego podczas realizacji planowanej inwestycji zostaną podjęte następujące działania:
 - jednopłaszczowy zbiornik podlegający wymianie przed wyciągnięciem zostanie opróżniony, gruntownie oczyszczony i zneutralizowany przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne uprawnienia;
 - po wydobyciu jednopłaszczowy zbiornik zostanie przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
 - odpady po czyszczeniu zbiornika, do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę, zostaną umieszczone w szczelnych pojemnikach w wydzielonym miejscu, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;
 - na wypadek wystąpienia wycieku substancji niebezpiecznych, wykonawca robót będzie dysponował odpowiednimi sorbentami do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych i w razie awarii zbierze gruntu w celu utylizacji;
 - prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przez urządzenia i pojazdy sprawne technicznie, a po zakończeniu pracy odprowadzane będą na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia uczynić załącznikiem do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem Pana Dariusza Marcinkowskiego z dnia 10.10.2012 r., upoważnionego do reprezentowania PORT 2000 Marcinkiewicz Sp. j. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na przebudowie stacji paliw w ramach której planuje się usunięcie jednopłaszczowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności V 50 m³ i posadowienie dwupłaszczowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności 50 m³ w miejscowości Boczów, na terenie działki o numerze ewidencyjnym gruntu 9/76 – obręb Boczów, gmina Torzym, powiat sulęciński.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 z 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) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy 9 o oos, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oos.

Organem właściwym w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt.4 w/w ustawy jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tym przypadku Burmistrz Torzymia.

Na podstawie załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, opinia z dnia 19 listopada 2012 r., znak WOOS-II.4240.395.2012.NC, który stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, opinia z dnia 5 listopada 2012 r., znak NZ-771-7-41/12, który wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko,

Burmistrz Torzymia wydał postanowienie znak BGN.II.6220.9.2012 z dnia 21 listopada 2012 r., o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227). W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi wykorzystanie zasobów naturalnych oraz nie jest ono powiązane z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować emisję i występowanie innych uciążliwości.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ:

- **ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia** - wymiana zbiornika o tej samej pojemności, na terenie istniejącej stacji paliw na terenie zurbanizowanym użytkowanym w celach usługowych - eksploatacja niniejszej inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm stężeń zanieczyszczeń powietrza i hałasu w środowisku; realizacja planowanego przedsięwzięcia z zastosowaniem rozwiązań techniczno-technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz z jej uzupełnieniu nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego i pozostanie w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony Środowiska; eksploatacja niniejszej inwestycji nie spowoduje wzrostu ilości zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, odpadów, emisji do powietrza oparów paliw oraz emisji hałasu;
- **ze względu na specyfikę inwestycji** - zakres oddziaływania na środowisko przyrodnicze będzie zróżnicowany i będzie miał charakter okresowy i ograniczony do prac budowlanych, specyfika przedsięwzięcia powoduje, że najistotniejsze oddziaływanie na środowisko wystąpi na etapie inwestycyjnym jednak krótki okres prac spowoduje że oddziaływania nie będą miały istotnego znaczenia dla środowiska naturalnego, inwestor obowiązany będzie uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych;
- **z uwagi na zakres planowanej inwestycji** - wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia; w trakcie magazynowania i dystrybucji zbiornika będą wykorzystywane substancje niebezpieczne, których obecność mogłaby kwalifikować je do zakładów zwiększonego lub dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ponieważ znajdujące się w planowanym zbiorniku substancje niebezpieczne nie występują w takich ilościach, że niniejsza instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku a tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- **ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia** - planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi: w związku z ograniczeniem oddziaływania planowanej inwestycji w trakcie realizacji i eksploatacji do granicy działki objętej wnioskiem, stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska chronione; miejsca objęte ochroną występowania siedlisk i gatunków dla

ochrony których zaproponowano wyznaczenie obszaru sieci Natura 2000 PLH 080009 „Dolina Ilanki” - zlokalizowanego w znacznej odległości od planowanej inwestycji i nie narażonego na wpływy wynikające z jego realizacji; ponadto w celu zabezpieczenia sąsiadujących z istniejącą stacją paliw obszarów podlegających ochronie akustycznej - zabudowa mieszkaniowa, wykonano pas zieleni izolacyjnej;

- **z uwagi na rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia** - oddziaływania będą miały zasięg lokalny i mało znaczący, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Wskazując na powyższe okoliczności faktyczne i prawne orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, art. 86 z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227).
2. W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - art. 87.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust.3.
4. Termin o którym mowa w art. 72 ust. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach art. 72 ust. 4.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., ul; Jagiellończyka 8 za pośrednictwem Burmistrza Torzymia w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

Nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia

Nr 2 - załącznik graficzny

**BURMISTRZ TORZYMIA
RYSZARD STANULEWICZ**

(-)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Inwestycja zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 9/76- obręb Boczów na terenie województwa lubuskiego, w powiecie sulęcińskim, w granicach gminy Torzym. Planowana inwestycja obejmuje przebudowę stacji paliw w ramach której planuje się usunięcie jednopłaszczyzowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności V 50 m³ i posadowienie dwupłaszczyzowego podziemnego zbiornika paliwowego o pojemności 50 m³ w miejscowości Boczów.

2. Obsługa komunikacyjna:

Dostęp do terenu inwestycji zapewniony jest poprzez drogę gminną – działka o numerze ewidencyjnym gruntu 9/63 – obręb Boczów.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób wykorzystania, pokrycie szatą roślinną:

Planowana inwestycja usytuowana będzie na działce o nr ewidencyjnym gruntu 9/76 – obręb Boczów. Nieruchomość o powierzchni 2,2934 ha stanowi własność PORT 2000 Marcinkiewicz Sp. J. z siedzibą w Zielonej Górze. Na przedmiotowej działce funkcjonują obiekty stacji paliw: pawilon, zbiorniki, stanowiska dystrybucji, wiata stalowa, parkingi oraz myjnia samochodowa. Wykorzystanie terenu nieruchomości przed inwestycją i po jej zakończeniu będzie identyczne. Część działki jest nie zagospodarowana, na części są place manewrowe i drogi wewnętrzne. W ramach prac przygotowawczych nie przewiduje się usuwanie drzew i krzewów.

4. Rodzaj technologii

Przy realizacji przedmiotowej inwestycji zastosowane zostaną najlepsze rozwiązania technologiczne. Przewidziano zastosowanie rurociągów paliwowych w systemie rur elastycznych UPP, zbiornika paliwowego dwupłaszczyzowego – jednokomorowego o pojemności V 50 m³, średnicy 2900 mm, długości 8420 mm i masie 8040 kg. Zbiornik paliwowy wyposażony zostanie w system detekcji wycieku oraz system kontrolno pomiarowy. Systemy te obsługiwane będą przez centralkę zainstalowaną w budynku obsługi. Ponadto zbiornik będzie wyposażony w zawór przeciwprzepełnieniowy, zawór oddechowy, przerywacz płomienia, itp. Rozwiązania te zabezpieczą środowisko przed niekorzystnym oddziaływaniem stacji zarówno na etapie jej zwykłego funkcjonowania, jak i w przypadku ewentualnych sytuacji awaryjnych. Spełnienie tych wymogów przez stację paliw oraz zastosowanie planowanych rozwiązań organizacyjnych, a w szczególności usytuowanie urządzeń technologicznych w oddaleniu od budynków mieszkalnych spowodują znaczące ograniczenie negatywnego oddziaływania stacji na środowisko i warunki życia ludzi. Wpłyną również na dotrzymanie parametrów jakości środowiska poza terenem stacji.

5. Warianty przedsięwzięcia

Ewentualnym wariantem przedsięwzięcia jest zaniechanie jego realizacji. Jednak zaniechanie realizacji spowodowałoby pozostawienie dotychczasowego zbiornika jednopłaszczyzowego. Takie rozwiązanie byłoby bardzo niekorzystne z punktu widzenia szeroko rozumianej ochrony środowiska. Należy bowiem zauważyć, że stary zbiornik jest obciążony ryzykiem

powstania uszkodzenia i wycieku paliwa do gruntu. Zatem z punktu widzenia ochrony środowiska korzystna i wskazana jest wymiana podziemnego zbiornika na bardziej bezpieczny i ekologiczny.

6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii, w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

W fazie przebudowy stacji paliw płynnych przeprowadzone zostaną prace polegające usunięciu starego zbiornika na olej napędowy o poj. 50,0 m³ i posadowieniu jednego dwupłaszczyznowego, podziemnego zbiornika na olej napędowy o poj. 50,0 m³ na głębokości ok. 3 -3,5m p.p.t. Stacja prowadzi sprzedaż dwóch rodzajów benzyn i oleju napędowego na skutek przebudowy stacji nie zwiększy się sprzedaż paliw. zapotrzebowanie na wodę - nie ulegnie zmianie, zapotrzebowanie na energię: elektryczną - nie ulegnie zmianie, ciepłą - nie dotyczy, gazową - nie dotyczy.

7. Rozwiązania chroniące środowisko

W celu zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego podczas realizacji planowanej inwestycji zostaną podjęte następujące działania:

- jednopłaszczyznowy zbiornik podlegający wymianie przed wyciągnięciem zostanie opróżniony, gruntownie oczyszczony i zneutralizowany przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne uprawnienia;
- po wydobyciu jednopłaszczyznowy zbiornik zostanie przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- odpady po czyszczeniu zbiornika, do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę , zostaną umieszczone w szczelnych pojemnikach w wydzielonym miejscu, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;
- na wypadek wystąpienia wycieku substancji niebezpiecznych, wykonawca robót będzie dysponował odpowiednimi sorbentami do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych i w razie awarii zbierze gruntu w celu utylizacji;
- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przez urządzenia i pojazdy sprawne technicznie, a po zakończeniu pracy odprowadzane będą na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni.

Ponadto do rozwiązań zastosowanych w zakresie ochrony środowiska na omawianej stacji należą:

- wyprofilowany i uszczelniony teren
- separatory
- dwuściankowe zbiorniki i elektroniczny monitoring wycieków
- zamknięty system odsysania oparów i "wahadło gazowe"
- szczelne stanowisko zlewowe
- zawór przeciwprzepelnieniowy
- piezometry
- zieleni i ekrany akustyczne

8. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym związane z :

Wymiana zbiornika o tej samej pojemności, na terenie istniejącej stacji paliw na terenie zurbanizowanym użytkowanym w celach usługowych – eksploatacja niniejszej inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm stężeń zanieczyszczeń powietrza i hałasu w środowisku; realizacja planowanego przedsięwzięcia z zastosowaniem rozwiązań techniczno-technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz z jej uzupełnieniu nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego i pozostanie w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska; eksploatacja niniejszej inwestycji nie spowoduje wzrostu ilości zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, odpadów, emisji do powietrza oparów paliw oraz emisji hałasu; zakres oddziaływania na środowisko przyrodnicze będzie zróżnicowany i będzie miał charakter okresowy i ograniczony do prac budowlanych, niniejsza instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku a tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;

9. Możliwe trans graniczne oddziaływanie na środowisko

Stwierdzono brak transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.), znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi, stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska chronione; miejsca objęte ochroną występowania siedlisk i gatunków dla ochrony których zaproponowano wyznaczenie obszaru sieci Natura 2000 PLH 080009 „Dolina Ilanki”, zlokalizowane są w znacznej odległości od planowanej inwestycji i nie będą narażone na wpływy wynikające z jej realizacji.

11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania

Nie zachodzi konieczność utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.