

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zm) oraz art. 63 ust. 2, art. 65 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz § 3 ust. 1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN Spółka Akcyjna, 09-411 Płock ul. Chemików 7, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Jarosław Szaciło ul. Upalna 88 lok.15. 15-668 Białystok z dnia 21.11.2012r. (wpłynęło w dniu 28.11.2012r) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbiórce i budowie stacji paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo, realizowanego na działce o nr ew. 3/7 w obrębie 6, w m. Jabłonowo, gm. Dąbrówno, pow. Ostródzki, woj. Warmińsko-Mazurskie”**

Po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

Postanawiam

Odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbiórce i budowie stacji paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo, realizowanego na działce o nr ew. 3/7 w obrębie 6, w m. Jabłonowo, gm. Dąbrówno, pow. Ostródzki, woj. Warmińsko-Mazurskie”**

Uzasadnienie

Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna 09-411 Płock ul. Chemików 7, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Jarosław Szaciło ul. Upalna 88 lok.15, 15-668 Białystok wystąpił z wnioskiem z dnia 21.11.2012r. (wpłynęło w dniu 28.11.2012r) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbiórce i budowie stacji paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo, realizowanego na działce o nr ew. 3/7 w obrębie 6, w m. Jabłonowo, gm. Dąbrówno, pow. Ostródzki, woj. Warmińsko-Mazurskie”**

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 Uoos oraz § 3 ust. 1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy Uoos obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii określonych organów:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WSTE.4240.5.21.2012.BW.1 z dnia 11 stycznia 2013r. stwierdził, że dla planowanej inwestycji polegającej na **Rozbiórce i budowie stacji paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo, realizowanego na działce o nr ew. 3/7 w obrębie 6, m. Jabłonowo, gm. Dąbrówno, pow. Ostródzki, woj. Warmińsko-Mazurskie nie istnieje konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie Opinią Sanitarną znak: ZNS.4083.53.2.2012 z dnia 06.02.2013r, uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Rozbiórce i budowie stacji paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo, realizowanego na działce o nr ew. 3/7 w obrębie 6, w m. Jabłonowo, gm. Dąbrówno, pow. Ostródzki, woj. Warmińsko-Mazurskie nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja będzie polegała na rozbiórce i budowie stacji paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo, realizowana na działce o nr ew. 3/7 w obrębie 6, w m. Jabłonowo, gm. Dąbrówno, pow. Ostródzki, woj. Warmińsko-Mazurskie.

Powyższe przedsięwzięcie posiada jeden wariant lokalizacyjny w ramach określonego terenu, ponieważ dotyczy istniejącej stacji paliw o określonych granicach terenu.

Zagospodarowanie terenu stacji paliw, rozmieszczenie poszczególnych obiektów jest powiązane z istniejącym układem drogowym oraz warunkami podłączenia do istniejących sieci.

Obiekt zlokalizowany jest przy drodze wojewódzkiej nr 542. W najbliższym otoczeniu znajdują się Zakłady Mięsne „Dąbrówno”, w odległości ok. 47 m znajduje się pojedyncza zabudowa zagrodowa oraz tereny rolne. Natomiast w odległości ok. 450 m od stacji znajduje się jezioro Dąbrowa Wielka.

Stacja paliw płynnych PKN ORLEN SP 1040 położona jest w miejscowości Jabłonowo, na działce nr ew. 3/7 obręb Jabłonowo, gmina Dąbrówno o powierzchni 1300 m², której wieczystym użytkownikiem jest PKN Orlen S.A. 09-411 Płock ul. Chemików 7.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbiórkę istniejącej stacji paliw i budowę nowej. W ramach projektowanej stacji paliw przewiduje się:

- budowę pawilonu MAŁA BLISKA (6m x 9 m) ze sklepem i zapleczem socjalno – gospodarczym oraz wc dla klientów,
- budowę zlewu paliwa na wyspie pod wiatą; króćce odpowietrzające będą umieszczone w słupie rurowym wiaty i wyprowadzone na wysokość 0,5 m ponad dach wiaty,
- budowę wiaty 1-słupowej nad dystrybutorami paliw (6m x 6m) wraz z wykonaniem szczelnej płyty tankowania z odwodnieniem poprzez wpusty drogowe,
- wymianę istniejących zbiorników na 1 zbiornik magazynowy na paliwa płynne PB95/ ON/PB98 o pojemności 60 m³, podziemny, dwupłaszczowy 3-komorowy 30/20/10m³ z suchą sygnalizacją przez czujnik PetroVend dla systemu Site Setinel III,
- wymianę istniejących dystrybutorów na 1 dystrybutor MPD (3 produktowy, z 6 węzłami, z układem odzysku par benzyn),
- budowę stacji tankowania gazem płynnym LPG:
 - 1 zbiornik na gaz płynny, podziemny o pojemności 10 m³
 - dystrybutor do tankowania LPG, zlokalizowany na wysepce dystrybucyjnej,
- posadowienie kontenera na butle z gazem szt. 20,
- posadowienie punktu usług pomocniczych (kompresor + woda),
- wyznaczenie miejsca na gromadzenie odpadów – stalowy śmietnik 3-komorowy obudowany,
- elementy małej architektury: znak podświetlany: wjazd, wyjazd, kompresor,
- następujące inwestycje liniowe i urządzenia podziemne:
 - budowa płyty szczelnej żelbetowej przy dystrybutorach i wyspie zlewu paliwa; odwodnienie korytem betonowym systemowym,
 - budowa odwodnienia liniowego na wjeździe i wyjeździe ze stacji paliw,
 - budowa przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej,

- budowa układu wewnętrznej kanalizacji deszczowej dla wód opadowo roztopowych tzw. „brudnych” i „czystych”; z odprowadzaniem ich, w przypadku korzystnych warunków gruntowo – wodnych (grunt przepuszczalny) do gruntu (studnie chłonne); lub do zbiornika retencyjnego szczelnego odparowującego,
- budowa zintegrowanego separatora koalescencyjnego z odszłamiaczem do podczyszczania wód opadowo – roztopowych tzw. „brudnych” powstających ze szczelnych powierzchni, gdzie występuje obrót paliw (zlew i dystrybucja paliw),
- budowa wysepki dystrybucyjnej, wyniesionej na wysokość ok. 0,15 m p.p.t.
- budowa instalacji paliwowej.
- budowa szczelnych nawierzchni dróg dojazdowych i parkingu (4 miejsca postojowe + 1 m.p. dla niepełnosprawnych),
- przebudowa instalacji oświetleniowej terenu i zasilania znaków podświetlanych,

Podczas prac demontażowych należy wykonać badania gruntu, w miejscach dotychczas usytuowanych zbiorników. W wybranych próbach gruntu zostaną przeprowadzone badania analityczne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 roku w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002r, nr 165, poz. 1359).

W przypadku stwierdzenia przekroczenia norm, zanieczyszczony grunt zostanie usunięty i przekazany do unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie rozbiórki obiektów istniejącej stacji paliw przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- przy wydołowaniu zbiorników Inwestor zapewni nadzór geologiczny celem pobrania próbek gruntu spod strefy zbiorników i instalacji paliwowej,
- przed wybraniem pozostałości szlamów z substancji ropopochodnych cała instalacja kanalizacji technologicznej będzie przepłukana tak, aby zlikwidować śladowe ilości substancji ropopochodnych osadzonych na ściankach instalacji,
- odpady niebezpieczne, do czasu ich wywozu przez specjalistyczną firmę, gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji ropopochodnych,
- użyte do rozbiórki maszyny i urządzenia, pod względem akustycznym, będą spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. nr 263, poz. 2202),
- prace wykonywane będą tylko w ciągu dnia.

Stacja paliw PKN ORLEN SP 1040 w m. Jabłonowo zostanie wyposażona w rozwiązania techniczno - technologiczne przyjazne środowisku, m.in. w urządzenia zabezpieczające przed przenikaniem produktów naftowych do gruntu, wód gruntowych i powierzchniowych

oraz emisją par produktów naftowych do powietrza atmosferycznego, w procesach napełniania zbiorników magazynowych stacji oraz podczas wydawania tych produktów

Na projektowanej stacji paliw przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- poszczególne elementy technologiczne stacji paliw: zbiornik magazynowy, dystrybutor paliw, przewody oddechowe, króćce pomiarowe i przyłącze spustowe zlokalizowano z zachowaniem odległości wymaganych w § 98, § 101 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie),
- zbiornik podziemny na paliwa płynne, dwupłaszczowy, wyposażony w ciągły monitoring szczelności, z zastosowaniem tzw. suchej metody sygnalizacji przecieków dla przestrzeni międzyplaszczowej, przez czujnik PetroVend dla systemu Site Sentinel III,
- w rejonie dystrybucji paliw zastosowano szczelną płytę tankowania wraz z odwodnieniem, korytem betonowym systemowym, przy wjeździe i wyjeździe ewentualnie odwodnienia liniowe,
- wody opadowo roztopowe z powierzchni tzw. „brudnych” i „czystych” (dach pawilonu i wiaty), w przypadku korzystnych warunków gruntowo – wodnych (grunt przepuszczalny) będą odprowadzane do gruntu (studnie chłonne), lub do zbiornika retencyjnego szczelnego odparowującego,
- wody opadowo – roztopowe z powierzchni utwardzonych tzw. „brudnych”, gdzie występuje obrót paliw (zlew i dystrybucja paliw), będą podczyszczane w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z odszłamiaczem,
- zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej,
- ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej,
- opróżnianie cystern/napełnianie zbiorników, magazynowanie i dystrybucja paliw płynnych odbywa się w pełnej hermetyzacji benzyn:
- instalacja spustu paliwa umożliwi hermetyczny rozładunek autocystern z benzyną do wszystkich komór zbiornika magazynowego, zasada „wahadła gazowego”,
- dystrybutor benzyn będzie wyposażony w osprzęt umożliwiający zawracanie oparów z napełnianych baków do zbiornika magazynowego, tzw. aktywny system odsysania oparów benzyn – VRS,
- odpady będą segregowane i czasowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu;
- odpady niebezpieczne, będą zbierane selektywnie i magazynowane w oddzielnych pojemnikach, w wydzielonym pomieszczeniu, bez dostępu osób trzecich;
- wszystkie powstałe odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia do odbioru, transportu lub ich unieszkodliwiania,
- urządzenia emitujące hałas będą charakteryzowały się niskimi poziomami mocy akustycznej (dystrybutory, wentylatory, centrala klimatyzacyjno – wentylacyjna),

Uciążliwości związane z przedmiotową inwestycją wystąpią zarówno podczas realizacji przedsięwzięcia jak i podczas eksploatacji. Głównym źródłem hałasu i zanieczyszczenia powietrza będą pracujące maszyny robocze i urządzenia. Aby ograniczyć uciążliwości, prace należy prowadzić w porze dziennej od godziny 6⁰⁰ do godziny 22⁰⁰. Prace należy prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu i ograniczaniu do minimum jałowej pracy maszyn. Materiały sypkie będą zabezpieczone specjalnymi plandekami, w celu ograniczenia pylenia.

W czasie trwania budowy zapewnić sanitariaty dla pracowników, a wytworzone ścieki odprowadzać do kanalizacji sanitarnej lub oczyszczalni ścieków.

Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia mają charakter krótkotrwały i okresowy i po zakończeniu inwestycji całkowicie ustąpią. Wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji inwestycji będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Podczas funkcjonowania stacji może dochodzić do zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi. W celu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed przedostawaniem się szkodliwych substancji zastosowany zostanie zbiornik z podwójnym płaszczem wyposażonym w detektor wycieku, który będzie sygnalizował awarię. Zbiorniki zostaną wyposażone w infrastrukturę umożliwiającą bezpieczny dla środowiska załadunek oraz dystrybucje paliwa. Zainstalowane zostaną również szczelne kolektory przechwytyjące ewentualne wycieki wraz z urządzeniami podczyszczającymi (separator substancji ropopochodnych z odszlamiaczem. Stacja zostanie podłączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Eksploatacja stacji wiąże się z hałasem powodowanym ruchem pojazdów korzystających z instalacji. W związku z tym, że lokalizacja inwestycji znajduje się przy drodze wojewódzkiej oraz dotychczasowe przeznaczenie terenu, jak również najbliższego otoczenie, które stanowią głównie tereny przemysłowo- usługowe oraz pojedyncza zabudowa mieszkaniowa, uznać należy, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu.

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza Obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r Nr 151, poz. 1220 ze zm)
Realizacja ww. przedsięwzięcia nie przewiduje usuwania drzew ani krzewów.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub wodno-błotnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku, a także uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a w szczególności rodzaju charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na postanowienie nie przysługuje zażalenie zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 119, poz. 1227 z późn. zm.) .

Postanowienie jest ostateczne.

W dalszym etapie postępowania zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.
2. Strony postępowania (wykaz stron w aktach sprawy)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie ul. Kościuszki 2,14-100 Ostróda