

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm., powoływana dalej jako „Uooś”), a także na podstawie § 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. z 2010r. nr 213 poz. 1397) i § 3 ust 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), oraz art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2000r. Dz. U. nr 98 poz. 1071 ze zm.)

Postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie układu redukcji ciśnienia w stacji wysokiego ciśnienia Młodasko

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28.10.2010r. pełnomocnik Marek Burski reprezentujący Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA Oddział w Zielonej Górze zwrócił się do Wójta Gminy Kaźmierz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na przebudowie układu redukcji ciśnienia w stacji wysokiego ciśnienia Młodasko, położonej w Kiączynie na działce nr 137/1. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust 1 pkt 2, 3, 6 Uooś.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wymienione zostało w § 3 ust 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 1 i 2 Ustawy Uooś Wójt Gminy Kaźmierz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wydając niniejsze postanowienie wzięto pod uwagę powyższe stanowiska oraz uwzględniono uwarunkowania, zawarte w art. 63 ust 1 pkt 1 – 3 Uooś (zgodnie z art. 65 ust.3), oraz w § 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w szczególności:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, w odniesieniu do skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, wykorzystania zasobów naturalnych, emisji oraz ryzyka wystąpienia poważnej awarii

- jego usytuowanie z uwzględnieniem możliwości zagrożenia dla środowiska przyrodniczego i krajobrazowego, w tym dla obszarów specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów NATURA 2000, środowiska kulturowego, historycznego i archeologicznego, obszarów istotnych ze względu na gęstość zaludnienia

- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania uwzględniając prawdopodobieństwo oddziaływania, czas jego trwania, częstotliwość, odwracalność, zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania i jego transgraniczny charakter

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na modernizacji czynnej stacji redukcyjno – pomiarowej w zakresie wymiany urządzeń i armatury (układ zaporowo – upustowy, urządzenia redukcyjne i system bezpieczeństwa ciśnieniowego, filtry wstępne, filtry i podgrzewacze gazu oraz armatura zaporowa zamontowana na ciągach redukcyjnych), częściowej likwidacji układu wejściowego – odwadniacza gazu oraz budowy awaryjnego ciągu obejściowego, podziemnego. Przewidziany jest montaż gazomierza turbinowego w układzie pomiarowym wraz z osprzętem towarzyszącym. Wydajność stacji to 10.000Nm³/h, ciśnienie gazu przed redukcją: 4,5 ÷ 6,3 MPa, ciśnienie po redukcji 0,3 MPa. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w m. Kiączyń na działce nr 137/1. Działka zabudowana jest Kopalnią Gazu Młodasko, a modernizowana stacja redukcyjno – pomiarowa znajduje się na zachodnim skraju działki, na wydzielonym obszarze. Działka otoczona jest gruntami rolnymi i leśnymi, a najbliższe zabudowania znajdują się w odległości 400 m od stacji. Na przedmiotowym terenie zainstalowane są następujące urządzenia; filtroseparatory (przewidziane do wymiany na nowe), stacja redukcyjna o wydajności 10.000 Nm³/h, stacja pomiaru gazu, stacja nawadniania gazu, kotłownia gazowa o mocy 52 kW wyłączona - stanowi rezerwę na wypadek awaryjnego zatrzymania kotłowni w kopalni gazu, urządzenia pomiarowe i kontroli stacji. W trakcie modernizacji nie przewiduje się nowych obiektów budowlanych ani rozbudowy dróg i placów, nie przewiduje się zmiany technologii. Nie wzrośnie zapotrzebowanie na energię elektryczną ani ciepłą. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, nie przewiduje się w trakcie normalnej pracy emisji do atmosfery. Z uwagi na umieszczenie urządzenia stacji w kontenerze posiadającym odpowiednią izolację akustyczną, nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu. Inwestycja nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Należy również stwierdzić, iż w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie występowało zjawisko kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem NATURA 2000 są Grądy Bytyńskie PLH300051, położone w odległości ok. 4,5 km od inwestycji. Oddziaływanie stacji nie przekroczy granic działki na której jest zlokalizowana. Uwzględniając zakres i lokalizację inwestycji, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym obszar NATURA 2000. W najbliższym otoczeniu brak jest obszarów o znaczeniu historycznym i kulturowym. Ze względu na oddalenie od najbliższych zabudowań ok. 400 metrów, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na życie i zdrowie ludzi.

Uznać należy iż inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, nie będzie miała negatywnego oddziaływania, ani oddziaływania transgranicznego.

Ze względu na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, jego oddalenie od zabudowań, brak oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz sposób zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami, zastosowane na etapie realizacji inwestycji, stwierdzono iż dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie układu redukcji ciśnienia w stacji wysokiego ciśnienia Młodasko nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na powyższe postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Wójt Gminy Kaźmierz
Wiesław Włodarczak

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach