

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 2, ust. 2a 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 2018 r. poz. 2081, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Ciepłownię Rydułtowy Sp. z o. o., ul. Plebiscytowa 50 w Rydułtowach oraz KOGEN Sp. z o. o., ul. Plebiscytowa 50 w Rydułtowach (44-280)

postanawiam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa dwóch zbiorników LPG o pojemności 62 m³ każdy celem zasilania kotłowni gazowej w Rydułtowach przy ul. Leona, działka nr 418/25”**.
2. Wskazać konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
 - tankowanie wykorzystywanych pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać na terenie zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego;
 - podczas prac budowlanych, stosować materiały budowlane odporne na wypłukiwanie substancji mogących spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych.

Uzasadnienie

W związku z postanowieniem nr SKO.OSW/41.9/310/2020/8449/AK z dnia 15 lipca 2020 r. Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w dniu 03 sierpnia 2020 r., Burmistrz Miasta Rydułtowy przekazał pismem nr znak sprawy OS.6220.000002.2020, numer pisma OS.KW.000254.2020 z dnia 29 lipca 2020 roku, Burmistrzowi Miasta Pszów, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa dwóch zbiorników LPG o pojemności 62 m³ każdy celem zasilania kotłowni gazowej w Rydułtowach przy ul. Leona, działka nr 418/25”**, złożony przez Ciepłownię Rydułtowy Sp. z o. o., ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy oraz KOGEN Sp. z o. o., ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy,

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko- „instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem numer GL.ZZŚ.1.435.194.2020.TM z dnia 10 grudnia 2020 r., stwierdziło brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem warunków jej realizacji.

Pismem nr WOŚ.4220.675.2020, WOOŚ.4220.675.2020.AS3.1 z dnia 08 grudnia 2020 r., Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim, opinią numer NS/NZ-523-136-15519/20 z dnia 15 grudnia 2020 r., wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dla terenu będącego przedmiotem inwestycji istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Rydułtowy zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Rydułtowy nr XLV/354/06 z dnia 30 stycznia 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obejmującego obszar oznaczony symbolem MP/9, znajdującego się w strefie:

- 42P- terenu produkcyjno-składowego,
- 41U-terenu zabudowy usługowej,
- 05KDL- terenu dróg publicznych klasy lokalnej,
- linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV,

- ciepłociągu,
- technicznej sieci infrastruktury technicznej,
- terenu górniczego.

Planowana inwestycja budowy dwóch podziemnych zbiorników na gaz LPG o pojemności wodnej nominalnej 62 m^3 każdy w powiązaniu z projektowaną budową kotłowni gazowej o mocy całkowitej 16 MW (2 kotły po 8MW), zlokalizowana będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 418/25, o całkowitej powierzchni wynoszącej 0,8815 ha położonej w Rydułtowach przy ul. Leona, obręb 0001 Radoszowy.

Gaz LPG, dostarczany będzie do zbiorników za pomocą autocystern ok. 3-8 razy w roku.

Celem inwestycji jest budowa rezerwowego/wspomagającego źródła zasilania w ciepło istniejącej sieci ciepłowniczej Inwestora na terenie miasta na wypadek awarii głównej kotłowni lub prowadzenia prac konserwacyjnych a także w razie innych potrzeb.

Transport i magazynowanie LPG polegać będzie w głównej mierze na utrzymaniu jego ciekłego stanu. LPG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiornika magazynowego w sposób umożliwiający zachowanie jego ciekłego stanu.

Projektuje się dwa podziemne zbiorniki ze stali węglowej o pojemności wodnej 62 m^3 każdy, wykonane w formie walczaka o średnicy $D=2,5 \text{ m}$ i długości $L=12,8 \text{ m}$. Masa ok. 9 ton. Będą to zbiorniki ciśnieniowe posiadające dopuszczenie UDT. Ciśnienie robocze wynosi 1,56 Mpa a temperatura obliczeniowa -20 do $+40^{\circ}\text{C}$. Zbiorniki będą wyposażone w system ochrony katodowej działający antykorozyjnie oraz instalację odparowania fazy ciekłej.

Każdy zbiornik wyposażony jest w rurociągi technologiczne z armaturą, umożliwiające prowadzenie planowanych procesów technologicznych oraz w urządzenie do monitorowania ciśnienia oraz urządzenie do monitorowania stanu napełnienia zbiornika.

Przedmiotowe zbiorniki zasilać będą w paliwo gazowe dwa kotły wodne o mocy nominalnej 8 MW każdy. Kotły pracować będą jako zabezpieczenie/uzupełnienie mocy głównej kotłowni sieci ciepłowniczej w mieście. Stąd szacowany czas pracy nie przekroczy 360 h w roku. Każdy z kotłów posiadać będzie własny emitor ze stali kwasoodpornej o średnicy DN630 mm o wysokości ok. 10 m z wylotem otwartym. Maksymalne możliwe zużycie paliwa wynosić będzie ok. 661 kg/h ($1,223 \text{ m}^3/\text{h}$) dla 1 kotła.

Na etapie fazy eksploatacji przedsięwzięcia planowany jest ruch autocysterny 3-8 razy w roku w celu przeładunku gazu do zbiorników LPG.

Przedmiotowe przedsięwzięcie (zbiorniki) na etapie eksploatacji nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery, emisji hałasu, a także nie spowoduje zwiększenia ilości

powstających wód opadowych. Funkcjonowanie zbiorników nie będzie stanowić zagrożenia dla lokalnego środowiska. Pośrednio wystąpi emisja spalin ze spalania gazu LPG w kotłach.

Wszelkie prace związane z budową obiektów będą tak zorganizowane, aby zapewnić oszczędne korzystanie z materiałów w taki sposób, aby zminimalizować ilość powstających odpadów.

Powstające odpady magazynowane będą selektywnie w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób nieupoważnionych. Po zebraniu odpowiednich ilości, odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania.

Do prac budowlanych wykorzystywane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Stosowane materiały budowlane powinny być odporne na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych. Baza sprzętu oraz materiałów zostanie tak ulokowana, aby uniemożliwić przedostawanie się szkodliwych związków do środowiska gruntowo-wodnego.

Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w oparciu o opracowany harmonogram, a emitowany hałas będzie przejściowy i po zakończeniu realizacji inwestycji nie będzie występował.

Teren inwestycji jest utwardzony i wyposażony w nawierzchnię szczelną i kanalizację deszczową, która częściowo będzie rozbudowana.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą do sieci kanalizacji deszczowej odwadniającej cały teren i dalej do odbiornika – kolektora PGG na podstawie umowy. Wody te oczyszczane będą w projektowanym w separatorze koalescencyjnym z osadnikiem.

Ścieki sanitarne powstające na terenie kotłowni odprowadzane będą przyłączem do kanalizacji sanitarnej.

Powstające na terenie odpady, głównie komunalne, gromadzone będą w sposób selektywny, w miejscach zabezpieczonych przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Gromadzenie odpadów odbywać się będzie w pojemnikach, zabezpieczonych przed możliwością dostępu osób niepowołanych. Powstające odpady odbierane będą wyłącznie przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu i zbierania, a także odzysku lub unieszkodliwiania poszczególnych rodzajów odpadów.

W związku z eksploatacją zbiorników LPG nie będą powstawać dodatkowe ilości odpadów, ścieków, a hałas generowany przez pompy będzie niewielki. Obiekt będzie funkcjonować automatycznie, nie wymaga bezpośredniej obsługi i dozoru. Wyposażony będzie w pełny i automatyczny monitoring.

Emisja do powietrza wynikać będzie wyłącznie pośrednio ze spalania gazu LPG w dwóch kotłach o mocy łącznej 16 MW.

Eksploatacja kotłowni gazowej zasilanej gazem z przedmiotowych zbiorników LPG wiązać się będzie z emisją gazowych i pyłowych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego ze spalania paliwa, emisją hałasu, emisją ścieków bytowych i wód opadowych oraz powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Podsumowując stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji będzie miało zasięg lokalny. Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych (odległość do granicy Państwa około 15,3 km) ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (około 16 km od granic polsko-czeskiej) wyklucza się transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 Ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także stanowiska organów opiniujących, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.

Otrzymują:

1. Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o., ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy,
2. KOGEN Sp. z o.o., ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy,
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa na podstawie art. 74,
4. GK a/a.