

GPR.6220.7.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm. zwanej dalej ustawą „oos”), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 oraz § 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 złożonego przez Inwestora - „AUTO-ARGAZ” s.c. A. Węgliński & L. Szymański, ul. Kozienicka 165, 26-600 Radom w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

p o s t a n a w i a m

odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie rozlewni gazu propan-butan na terenie działek o nr ewid. 361/3; 364/5; 358/6 położonych w miejscowości Janów gmina Tczów”.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 30.12.2015 r. (uzupełnionym w dniu 20.01.2016 r.) Inwestor – „AUTO-ARGAZ” s.c. A. Węgliński & L. Szymański, ul. Kozienicka 165, 26-600 Radom zwrócił się do Wójta Gminy Tczów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie rozlewni gazu propan-butan na terenie działek o nr ewid. 361/3; 364/5; 358/6 położonych w miejscowości Janów gmina Tczów”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj.:

- rozbudowa, zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, (instalacje do dystrybucji 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, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego), 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;
- 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; są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt. 2 „ustawy „ooś” Wójt Gminy Tczów pismem z dnia 22.01.2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu o wyrażenie opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem znak:WOOS-II.4240.139.2016.JC z dnia 15.02.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji. W związku z powyższym Wójt Gminy Tczów pismem z dnia 19.02.2016 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Dnia 23.02.2016 roku Inwestor przedłożył ostatecznie uzupełnioną dokumentację.

Po przesłaniu przedłożonego uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie - opinią z dnia 07.03.2016 r. znak: WOOS-II.4240.139.2016.JC.3 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu - opinią sanitarną z dnia 11.02.2016r. znak: ZNS-7010.2.2016 – stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe ustalenia i opinie oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś” Wójt Gminy Tczów dokonał wnikliwej analizy załączonych do wniosku materiałów i wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Tczów ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę;

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie rozlewni gazu propan butan o pięć zbiorników na gaz propan-butan, na terenie działek o nr ew. 361/3, 364/5 i 358/6 położonych w miejscowości Janów, gmina Tczów.

Łączna powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 18 170 m², z czego na niniejszą inwestycję zagospodarowana zostanie północna część ww. działek o powierzchni około 3500 m², stanowiąca obecnie nieużytek rolny porośnięty pojedynczymi krzewami i drzewami. Ponadto, z przedłożonego wypisu z rejestru gruntów wynika, że przedmiotowe działki stanowią w części grunty pod stawami.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się od strony:

- północnej – istniejąca rozlewnia gazu propan-butan, a za nią stacja paliw płynnych STATOIL i droga krajowa nr 12,
- południowej – tereny niezagospodarowane częściowo zadrzewione,
- zachodniej i wschodniej – tereny uprawy rolnej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 80 m od terenu inwestycji.

W skład istniejącej rozlewni gazu propan – butan wchodzi:

- budynek napełniania butli wraz z magazynem i pomieszczeniami obsługowymi dystrybucji gazu;
- wjazd i wyjazd;
- wjazd awaryjny;

- stanowisko autocystern;
- podziemny zbiornik gazu propan-butan o pojemności 50 m.

Istniejąca instalacja do napełniania butli 11 kg oraz 33 kg prowadzona jest na pięciu stanowiskach półautomatycznych o wydajności około 30 butli na godzinę dla każdego stanowiska. Obecny obrót gazem propan – butan wynosi 2184 ton/rok, istniejący przeładunek gazu w skali miesiąca wynosi 182 Mg, zaś ilość autocystern poruszająca się po przedmiotowym terenie w skali roku – 120.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie;

- pięciu kopcowanych zbiorników magazynowych gazu propan – butan o pojemności 50 m³ każdy,
- stanowiska rozładunku i załadunku autocystern,
- dróg dojazdowych i placów manewrowych,
- instalacji technologicznej do przeładunku gazu propan-butan – rurociągów nadziemnych i podziemnych.

Po realizacji niniejszej inwestycji, przeładunek gazu propan-butan wynosić będzie około 270 Mg w skali miesiąca, przy rozładunku 4 cystern tygodniowo oraz napełnianiu gazem 3500 butli w ciągu tygodnia. Roczny obrót gazem propan – butan wzrośnie do około 3200 Mg.

Podczas przeładunku gazu do zbiorników magazynowych pary gazu pobierane będą ze zbiorników magazynowych i wtłaczane do cystern opróżnianych. Przepływ fazy ciekłej gazu następować będzie bezpośrednio do zbiorników magazynowych bez stosowania układów pomiarowych. Pomiar odbywać się będzie w samym zbiorniku oraz poprzez ważenie autocysterny przed rozładunkiem. Odsysanie par z opróżnianych cystern do zbiorników magazynowych następować będzie za pomocą agregatów sprężarkowych.

Gaz ze zbiorników magazynowych podawany będzie w fazie ciekłej na pompę, która pod ciśnieniem około 1,6 MPa przekazywać go będzie do urządzeń napełniających – napełniarek znajdujących się w istniejącej hali rozlewu. Nadmiar podawanego gazu wracać będzie poprzez rurociąg powrotny do zbiorników magazynowych. Cały proces będzie całkowicie hermetyczny.

Rozlewnia gazu pracować będzie, jak dotychczas, w systemie jednozmianowym od poniedziałku do soboty, przy zatrudnieniu dziewięciu osób. Dostawy gazu realizowane autocysternami o pojemności 36 m³ odbywać się będą wyłącznie w porze dnia tzn. w czasie pracy rozlewni.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz skalę inwestycji nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie materiałów budowlanych oraz paliwa do pracy maszyn oraz wody. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji przewiduje się roczny obrót gazem propan – butan w ilości 3200 ton. Ponadto, w skali roku zużywane będzie około 14 000 kW energii elektrycznej i 200 m³ wody.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia krótkotrwałą uciążliwością będzie hałas oraz emisja gazów i pyłów, spowodowana głównie transportem materiałów i gotowych zbiorników na gaz. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Ponadto, wszystkie powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane na jej terenie do czasu odbioru przez uprawnionych odbiorców. Ponadto, na

czas prac budowlanych teren inwestycji zostanie wyposażony w mobilne kabiny sanitarne na ścieki bytowe.

Źródłami emisji do powietrza będą operacje technologiczne, w szczególności rozładunek cystern, odwadnianie zbiorników magazynowych i pomiar poziomu magazynowego gazu, a także ruch pojazdów.

Z uwagi na skalę i charakter inwestycji, w szczególności hermetyczność zastosowanych urządzeń, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowej rozlewni na środowisko.

Podstawowymi procesami generującymi hałas do środowiska będą ruch pojazdu samochodowego i praca pompy tłoczącej gaz. Mając na względzie rodzaj oraz skalę przedsięwzięcia, jak również pracę rozlewni wyłącznie w porze dnia, stwierdza się, że hałas emitowanych z terenu przedsięwzięcia nie będzie przekraczał wartości normatywnych na terenach chronionych akustycznie, znajdujących się w odległości około 80 m, przy drodze krajowej.

Ścieki bytowe i z mycia posadzek odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia brak jest sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicy działki inwestora.

Powstające odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Zastosowanie przewidywanych norm bezpieczeństwa i prawidłowa eksploatacja wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody gruntowe w rejonie przedsięwzięcia występują na głębokości poniżej 2,5 m p.p.t., stąd nie będzie zachodzić konieczność odwadniania wykopów pod płyty fundamentowe zbiorników magazynowych gazu propan-butan, ponieważ głębokość i posadowienia nie będzie większa niż 1,6 m p.p.t.

Ponadto, z przedłożonego wypisu z rejestru gruntów wynika, że przedmiotowe działki stanowią w części grunty pod stawami.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.).

Najbliższe obszary objęte ochroną z mocy ustawy o ochronie przyrody znajdują się w odległości około 250 m - obszar Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013, Puszcza Kozienicka PLH140035 oraz Kozienicki Park Krajobrazowy imienia Profesora Ryszarda Zaręby.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, mając na uwadze wartości przyrodnicze terenu stwierdza się, że zamierzona inwestycja nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na elementy środowiska przyrodniczego – gatunki zwierząt, roślin i siedliska przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Tczów wynosi ok. 68 os./km² (wg danych GUS z 2015r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Biorąc pod uwagę charakter i skalę inwestycji stwierdzić można, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że funkcjonowanie

inwestycji nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości i złożoności. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno realizacja, jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie wpływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zachowanie przewidywanych norm bezpieczeństwa i prawidłowa eksploatacja zminimalizuje oddziaływanie na środowisko.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częścią i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Wójt Gminy
/-/ inż. Andrzej Wolszczak

Otrzymują:

1. „AUTO-ARGAZ” s.c. A. Węgliński & L. Szymański,
2. MARCO-OIL Polska Sp. z o.o.,
3. Monika Szymańska,
4. Renata Węglińska,
5. Janusz Puk,
6. Zdzisław Wachowicz,
7. Zbigniew Molendowski
8. A/A

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu