

Sędziszów, 07.02.2017r.

Znak: OŚ.6220.2.4.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U.2016.23 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1, art. 66 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* (t.j. Dz.U.2016.353 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt. 36 i 87 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz.U.2016.71) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie

Burmistrz Sędziszowa

w postępowaniu administracyjnym prowadzonym na wniosek **GASPOL S.A., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa terminalu przeładunkowo - magazynowego gazu płynnego, wykorzystywanego do czasowego magazynowania gazu płynnego, rozładunku i załadunku cystern oraz autocystern, rozlewu gazu do butli i magazynowania butli”** zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 486/1, 595/1, 592/2, 598/1, 596, 597, 599, 600 obręb 19 Pawłowice, gm. Sędziszów,

postanawia

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Budowa terminalu przeładunkowo - magazynowego gazu płynnego, wykorzystywanego do czasowego magazynowania gazu płynnego, rozładunku i załadunku cystern oraz autocystern, rozlewu gazu do butli i magazynowania butli” zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 486/1, 595/1, 592/2, 598/1, 596, 597, 599, 600 obręb 19 Pawłowice, gm. Sędziszów, województwo świętokrzyskie.

II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 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* (t.j. Dz.U.2016.23 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

W raporcie należy opisać obecny sposób zagospodarowania i użytkowania terenu planowanej inwestycji wraz z opisem obecnie prowadzonej działalności na terenie władania Inwestora i związane z tym oddziaływanie na środowisko,

2) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:

Może zachodzić kumulacja oddziaływań z drogą powiatową i linią kolejową głównie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W związku z powyższym w raporcie winna zostać przeprowadzona analiza w/w emisji oraz istniejących, realizowanych i ewentualnie planowanych przedsięwzięć na terenach sąsiednich. Należy również odnieść się do zmian klimatu akustycznego w związku z realizacją przedsięwzięcia uwzględniając istniejący układ komunikacyjny.

3) wykorzystania zasobów naturalnych i surowców:

Na etapie użytkowania inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie wody na potrzeby bytowe oraz energii elektrycznej. Należy wskazać źródła zasilania w ww. media.

4) emisji i występowania innych uciążliwości:

W raporcie należy scharakteryzować wszystkie obiekty planowane w ramach przedmiotowej inwestycji, w tym zakres, parametry techniczne, usytuowanie obiektów z uwzględnieniem trwałego zajęcia terenu, lokalizacji infrastruktury towarzyszącej. Do oddziaływań pierwotnych należy zaliczyć wycinkę drzew z terenu oznaczonego, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, symbolem Ls - las, prace ziemne, zmiany zagospodarowania terenu związane bezpośrednio z powstaniem nowych obiektów budowlanych. Do realizacji w/w obiektów niezbędne będzie wprowadzenie ciężkiego sprzętu budowlanego i transportującego materiały, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, w tym nieorganizowanej emisji pyłu. Należy zatem scharakteryzować oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, przeanalizować rozwiązania ograniczające uciążliwości na środowisko, w tym odnieść się do technologii i terminów prac, organizacji i lokalizacji zaplecza budowy.

W wyniku prowadzonych prac budowlanych oraz na etapie eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz z kodami (wg rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów) oraz przedstawić sposób magazynowania i zagospodarowania, szczególną uwagę należy zwrócić na odpady niebezpieczne oraz zagospodarowanie mas ziemnych, uwzględniając standardy jakości.

Szczegółowego uwzględnienia w raporcie wymagają projektowane do realizacji rozwiązania dotyczące ochrony poszczególnych elementów środowiska mające na celu zapobieganie, ograniczenie i minimalizowanie negatywnego oddziaływania, w tym w stosunku do środowiska gruntowo - wodnego, klimatu akustycznego i powietrza.

Realizacja inwestycji wymagać będzie wykonania wykopów m.in. pod zbiorniki, fundamenty obiektów, towarzyszącą infrastrukturę. W raporcie należy przedstawić informacje dotyczące konieczności odwodnienia, poziomu wód gruntowych w stosunku do poziomu posadowienia zbiorników, rurociągów technologicznych, zagospodarowania ewentualnych wód z odwodnienia i ocenić możliwość wystąpienia zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich ze wskazaniem ich skali.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 200/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016, poz. 1911) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- jednolitych części wód podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000100, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Celem środowiskowym dla wód tego obszaru, których stan ilościowy i chemiczny oceniano jako dobry, niezagrożony, jest utrzymanie tego stanu wód,
- jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW2000921669 o nazwie Mierzawa od Cieków od Gniewięcina do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły; znacznie zmieniona na skutek fizycznego działania człowieka część wód; ocena stanu JCWP - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona.

Należy ocenić czy realizacja przedsięwzięcia może stanowić zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, wód opadowych i roztopowych. W raporcie należy wskazać miejsce ich odprowadzenia oraz planowane urządzenia oczyszczające.

W analizie akustycznej należy przeanalizować emisje w odniesieniu do aktualnych dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112) przy uwzględnieniu: istniejącego klimatu akustycznego, planowanych źródeł (wyszczególnić ilości i rodzaje, czas pracy źródeł wraz z ich mocami akustycznymi i lokalizacją), maksymalnego ruchu pojazdów po drogach wewnętrznych, cystern kolejowych po bocznicach kolejowych związanego m.in. z rozładunkiem i załadunkiem cystern i autocystern, wentylatorów, czasu pracy w tym pory tankowania zbiorników, odległości i rodzaju najbliższych terenów chronionych akustycznie, których rodzaj należy określić na podstawie ustaleń planów miejscowych, a w przypadku ich braku dla faktycznego zagospodarowania.

Podać parametry i lokalizację ewentualnych zabezpieczeń ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu. W ramach analizy przedstawić wyniki w punktach odbioru na granicy terenów

chronionych akustycznie z odniesieniem do dopuszczalnych poziomów dla wskazanego rodzaju zabudowy. Przy uwzględnieniu istniejącego klimatu akustycznego przeanalizować możliwość wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z obiektami planowanymi, funkcjonującymi w sąsiedztwie.

W analizie zanieczyszczeń powietrza przy założeniu maksymalnego obrotu paliwem gazowym i uwzględnieniu źródeł emisji, w tym maksymalnej ilości środków transportu wykorzystywanych do obsługi przedsięwzięcia, określić, jak powyższe emisje, przy uwzględnieniu istniejącego tła zanieczyszczeń, kształtować się będą w stosunku do standardów jakości powietrza poza granicami władania terenem.

Do powyższych analiz załączyć dane wejściowe umożliwiające weryfikację założeń przyjętych do obliczeń emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (w tym skuteczność zastosowanych zabezpieczeń).

Oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia, przedstawić w formie graficznej (izofony, izolinie). W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Analizy i oceny wymaga również wpływ na krajobraz oraz klimat. W raporcie należy przeanalizować kwestię wpływu zamierzenia na bioróżnorodność, zmiany klimatu oraz jego adaptację do zmian klimatu (z uwagi na zmianę *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającej dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego*). W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte na stronie <http://klimada.gov.pl/> - dokument SPA2020.

W raporcie należy uwzględnić również wariantowanie przedsięwzięcia, wskazać zakładane i możliwe do realizacji racjonalne warianty alternatywne przedsięwzięcia, w tym wariant niepodjęcia przedsięwzięcia i wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem wyboru. Wariantowanie nie ogranicza się wyłącznie do lokalizacji przedsięwzięcia, ale może dotyczyć rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych.

Raport powinien zawierać opis elementów przyrodniczych środowiska, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody; opis winien dotyczyć występujących na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania form ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem obiektów objętych ochroną, gatunków roślin, zwierząt, grzybów chronionych oraz siedlisk przyrodniczych. Na terenie objętym zamierzeniem w chwili obecnej rosną drzewa i krzewy. Wg wypisu z rejestru gruntów teren inwestycji o powierzchni ok. 5,57 ha oznaczony jest jako las. Z uwagi na fakt, iż będą one kolidować z lokalizacją planowanych obiektów zakłada się ich wycinkę. W raporcie należy określić powierzchnię lasu przeznaczoną do wycinki w ramach planowanego przedsięwzięcia oraz określić terminy prowadzenia prac, tj. wycinki,

karczowania, prac ziemnych. Należy wskazać działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych - wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138) - ilość magazynowanego gazu powyżej 200 Mg. W raporcie należy przedstawić analizę zagrożeń związanych z możliwością wystąpienia awarii przemysłowej, źródła, przyczyny i prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia awarią oraz przedstawić metody działań na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa oraz działania minimalizujące ryzyko wystąpienia awarii, katastrofy budowlanej i naturalnej. Odnieść się do zasięgu strefy zagrożenia wybuchem oraz usytuowania budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej mając na uwadze wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U.2014.1853 z późn. zm.). Należy zaproponować zabezpieczenia techniczne i organizacyjne mające na celu zapobieganie awariom oraz przeanalizować potrzebę oraz określić zakres monitoringu (ocenić konieczności i wskazać sposoby monitorowania).

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień. Należy zobrazować rozmieszczenie wartości przyrodniczych. Zobrazowanie to zestawione z informacją o lokalizacji zamierzenia, w tym jego poszczególnych działań na załącznikach graficznych umożliwi weryfikację możliwości zajmowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Ponadto na czytelny podkład z map ewidencyjnych z zaznaczoną formą zagospodarowania należy nanieść obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie z zaznaczeniem obszaru oddziaływania. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uzasadnienie

Inwestor GASPOL S.A., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa, wystąpił w dniu 08.12.2016r. z wnioskiem o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa terminalu przeładunkowo - magazynowego gazu płynnego, wykorzystywanego do czasowego magazynowania gazu płynnego, rozładunku i załadunku cystern oraz autocystern, rozlewu gazu do butli i magazynowania butli” zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 486/1, 595/1, 592/2, 598/1, 596, 597, 599, 600 obręb 19 Pawłowice, gm. Sędziszów, województwo świętokrzyskie.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj. takich, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 36 i 87 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Art. 64 ww. ustawy nakłada na organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązek uzyskania opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego przed wydaniem postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Sędziszowa pismami znak: OŚ.6220.2.1.2016 i OŚ.6220.2.2.2016 z dnia 19.12.2016r. uzupełnionymi pismem znak: OŚ.6220.2.3.2016 w dniu 29.12.2016r. zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie dotyczącej konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie opinią znak: SE.V - 4470/20/16 z dnia 04.01.2017 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie znak: WOO-II.4240.349.2016.GO.1 z dnia 18.01.2017r. wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko brano pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przedmiotowej sprawie jest uzasadnione.

Pouczenie

Na postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Sędziszowa w terminie 7 dni od daty jego doręczenia



Z up. BURMISTRZA
mgr Anna Grzybowska
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Gospodarki Gruntami, Ochrony Środowiska,
Działalności Gospodarczej,
Gospodarki Komunalnej i Lokalowej

Otrzymują:

1. GASPOL S.A.
Al. Jana Pawła II 80; 00-175 Warszawa
2. Milton Trustee Sp. z o.o.
ul. Energetyków 7/19; 93-586 Łódź
3. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jędrzejów
ul. Wilanowska 1; 28-300 Jędrzejów
4. Mateusz Trzcíński
5. Michał Trzcíński
6. Zofia Dywońska
7. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna
ul. Szczęśliwicka 62; 00-973 Warszawa
8. Rafał Gregorczyk
9. Gmina Sędziszów
ul. Dworcowa 20; 28-340 Sędziszów

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie ul. 11 Listopada 33
28-300 Jędrzejów
3. a/a

