



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**



WOO-II.4240.349.2016.GO.1

Kielce, dn. 18 stycznia 2017r.

**Burmistrz Miasta i Gminy Sędziszów
Ul. Dworcowa 20
28-340 Sędziszów**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 (t.j. Dz.U.2016.353 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 36 i 87 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U.2016.71) nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Sędziszów znak: OŚ.6220.2.3.2016 z dnia 19.12.2016r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia 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, 595/2, 598/1, 596, 597, 599, 600 obręb 19 Pawłowice, gm. Sędziszów, realizowanego przez GASPOL S.A., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Sędziszów znak: OŚ.6220.2.3.2016 z dnia 19.12.2016r. (data wpływu 22.12.2016r.) o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do wystąpienia, uzupełnionego przy piśmie z dnia 29.12.2016r. (data wpływu 04.01.2017r.), załączono zgodnie z art. 64 ust. 2 w/w ustawy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypisy z rejestru gruntów dla terenu inwestycji oraz wykaz stron postępowania.

Dla przedmiotowego terenu obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą nr XXV/251/2008 Rady Miejskiej w Sędziszowie z dnia 22.12.2008r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sędziszów (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 44 poz. 665 z dnia 25.02.2009r.) wraz

z późniejszymi zmianami, tj. uchwałą XXXII/231/2013 z dnia 27.03.2013r. oraz uchwałą XXXV/265/2013 z dnia 09.08.2013r. Zgodnie z ww. planem działki o nr ewid. 486/1, 595/1, 595/2, 598/1, 596, 597, 599 na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone zostały symbolem P5, dla którego ustala się przeznaczenie pod obiekty: produkcyjne, usługowe, składy, magazyny, zbiorniki, zbiorniki do magazynowania paliw, bocznic kolejowe oraz inne obiekty i urządzenia przemysłowe, natomiast działka nr 600 oznaczona jest symbolem P5 i MNR – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Zamierzenie zlokalizowane zostanie na terenie oznaczonym symbolem P5.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. 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 § 3 ust. 1 pkt 36 i 87 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdzono:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest 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, 595/2, 598/1, 596, 597, 599, 600 obręb 19 Pawłowice, gm. Sędziszów. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 13,68 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów ww. działki stanowią: lasy (5,57 ha), grunty orne (7,78 ha), grunty pod rowami (0,06 ha), drogi (0,27 ha).

Konstrukcje fundamentowe i elementy budowlano – konstrukcyjne zajmą powierzchnię ok. 11 000 m²; utwardzenia drogowe – ok. 28 000 m²; bocznic kolejowe – ok. 12 500 m²; pozostałą powierzchnię objętą przedmiotową inwestycją zajmować będą tereny zielone.

Na terenie objętym zamierzeniem w chwili obecnej rosną drzewa i krzewy. Z uwagi na fakt, iż będą one kolidować z lokalizacją planowanych obiektów zakłada się ich wycinkę.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowią:

- od strony zachodniej – tereny oznaczone symbolem MNR - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej,
- od strony północnej - droga oznaczona symbolem KDG, za nią tereny oznaczone jako P5 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz tereny kolejowe należące do PKP, a dalej tereny oznaczone symbolem MNR i R,
- od strony południowej – tereny oznaczone symbolem R – tereny rolnicze i ZL – tereny lasów,
- od strony wschodniej – droga oznaczona symbolem KDD, a za nią tereny oznaczone jako P5.

W zakres inwestycji wchodzi następujące elementy :

- posadowienie zbiorników magazynowych gazu płynnego w wersji podziemnej (okopcowane), o pojemności łącznej do 7200m³ (pojedynczy zbiornik nie większy niż 600m³ - np. docelowo 2 grupy po 6 zbiorników),
- posadowienie zbiorników gazu płynnego w układzie instalacji odsiarczania gazu, w wersji podziemnej (okopcowane) o pojemności łącznej do 600m³ (pojedynczy zbiornik nie większy niż 100m³ - np. 6x100m³),
- wykonanie budynku hali napełniania i magazynowania butli wraz z pomieszczeniami pomocniczymi

(w formie częściowo obudowanej wiaty o wymiarach ok. 80x24m, posadowionej na rampie o wysokości ok. 1,1m),

- wykonanie stanowisk załadunkowo-rozładunkowych gazu płynnego dla autocystern na wagach pomostowych (przewidziane docelowe wykonanie 3 stanowisk),
- wykonanie bocznic kolejowych szeroko i normalnotorowych wraz ze stanowiskami rozładunku gazu na torze szerokim (układ 2x5 stanowisk wraz z pomostem obsługowym) i stanowiskiem załadunku gazu na torze normalnym (wydzielone stanowisko na wadze kolejowej wraz z układem przeciągania wagonów), a także montażem wag kolejowych (2 szt.) na torach szerokich,
- wykonanie budynku obsługowo-socjalnego (murowany o wym. ok. 35x15m – dwukondygnacyjny) oraz budynku zaplecza obsługowo-socjalnego i archiwum (murowany o wymiarach ok. 30x15m – dwukondygnacyjny),
- wykonanie budynku warsztatowego (murowany o wym. ok. 30x15m – dwukondygnacyjny),
- wykonanie układu zbiorników (stalowe, naziemne o pojemności ok. 1600m³) oraz pompowni wody p-poż. (zabudowa kontenerowa lub budynek),
- posadowienie , na wydzielonych fundamentach (pod wiatą o wymiarach ok. 30x10m) pomp i sprężarek gazu (plus dodatkowa sprężarka przy bocznicach kolejowych),
- posadowienie wagi samochodowej (pomostowej) przy układzie wjazdowo-wyjazdowym obiektu posadowienie zbiorników gazu instalacji grzewczej (zasilanie ogrzewania budynków obsługowo-socjalnych i warsztatu) – podziemne 2x6,4m³,
- wykonanie zbiornika retencyjnego wód opadowych (otwarty) o pojemności ok 600m³ wraz z układem podczyszczania wód opadowych oraz oczyszczalni biologicznej dla ścieków socjalnych,
- wykonanie instalacji zraszania wewnątrz pomieszczenia napełniania butli oraz na stanowiskach autocystern i cystern kolejowych wraz z niezbędnymi konstrukcjami wsporczymi i instalacją przesyłową wody w układzie zraszania,
- wykonanie instalacji wody użytkowej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- wykonanie instalacji gazu płynnego łączącej poszczególne elementy układu technologicznego wraz z niezbędnymi konstrukcjami wsporczymi, estakadami i pomostami obsługowymi,
- wykonanie instalacji elektrycznych zasilania i sterowania dla potrzeb wszystkich obiektów i urządzeń,
- wykonanie utwardzeń drogowych dla potrzeb podjazdów samochodów dostawczych, miejsc postojowych (dla samochodów osobowych i dostawczych) i placów magazynowania butli wraz z niezbędnym wpięciem układu komunikacyjnego w drogę powiatową – dojazdową,
- wykonanie przyłącza wody wraz z układem pomiarowym,
- wykonanie przyłącza elektrycznego wraz z budynkiem (lub zabudową kontenerową) stacji trafo i rozdzielni NN,
- wykonanie ogrodzenia terenu wraz z wytyczeniem bram drogowych i kolejowych,
- wydzielenie terenów pod zewnętrzny magazyn butli, stację LNG oraz miejsce magazynowania odpadów.

Doprowadzenie torów kolejowych i związana z nim przebudowa drogi powiatowej wraz z układem wjazdów drogowych do terenu inwestycji nie wchodzi w zakres przedsięwzięcia i objęte zostaną odrębnym wnioskiem.

Rodzaj technologii:

- magazynowanie gazu jest przewidziane w zbiornikach podziemnych (okopcowanych) o łącznej pojemności do 7800m³, co przy napełnieniu zbiorników do granicy 85% ich pojemności pozwala zmagazynować łącznie ok. 3600 Mg gazu płynnego.

Zasilanie zbiorników magazynowych odbywać się będzie poprzez dostawy kolejowe (cysterny szerokotorowe), a gaz płynny przetłaczany będzie z cystern do zbiorników na zasadzie różnicy ciśnień wytworzonej przez sprężarki par gazu płynnego. Ze zbiorników magazynowych , gaz podawany będzie na pompy dystrybucyjne, które pod zwiększonym ciśnieniem tłoczyć go będą do stanowisk załadunku cystern normalnotorowych lub autocystern a także do hali napełniania butli.

Sprężarki par gazu mogą być również wykorzystywane w operacjach przetłaczania gazu pomiędzy cysternami szeroko i normalnotorowymi oraz do rozładunku autocystern.

Pompy gazu mogą być również wykorzystywane w operacjach przetłaczania gazu pomiędzy zbiornikami magazynowymi oraz w układzie odsiarczania gazu.

- front spustowo-nalewowy cystern kolejowych.

zdolność rozładunkowa do ok. 900 Mg gazu/dobę – układ do 3 podstawień czyli ok. 30 cystern/dobę

zdolność załadunkowa do ok. 400 Mg gazu/dobę – układ przeciągania kolejnych cystern na stanowisko załadunkowe – ok. 20 cystern/dobę

- stanowiska napełniania (i ewentualnego rozładunku) autocystern

wydajność załadunkowa do ok. 50 Mg gazu/godzinę/1 stanowisko – z uwzględnieniem podstawień i podłączeń do ok. 24 autocystern/dobę/stanowisko

- hala napełniania butli z magazynem

W ramach przedsięwzięcia zakłada się możliwość napełniania butli turystycznych (zawartość do 5 kg gazu) oraz butli a`11kg i a`33kg.

- . wydajność napełniania butli (w odniesieniu do butli a`11kg) do ok. 800 szt./godzinę (przy pracy dwuzmianowej hali do ok. 12 tys. butli/dobę)
- . załadunek samochodów dostawczych do ok. 20 szt./dobę
- . powierzchnie magazynowe przystosowane do zmagazynowania butli (palety i luzem) w ilości do 20 tys. szt. (pełne i puste)

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 niezorganizowanej 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 prowadzenia 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 odwodnień, 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 2000/60/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 oceniono jako dobry, niezagrożony, jest utrzymanie tego stanu wód,
- jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW2000921669 o nazwie Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły; znacznie zmienion 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 emisję 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 oraz 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.mos.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 2004 r. 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. Określić terminy prowadzenia prac, tj. wycinki, karczowania, prac ziemnych. Wskazać działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie 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. Odniesie się do zasięgu strefy zagrożenia wybuchem oraz usytuowania budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej mając na uwadze wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. 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 ze 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).

2. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 4):

Analizując lokalizację, charakter i znaczny zakres prac i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 szczególną uwagę zwrócono na wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny i zanieczyszczenie powietrza.

Biorąc pod uwagę charakter i złożoność wyżej wymienionych oddziaływań tut. organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych warunków na jakich zamierzenie inwestycyjne może być realizowane.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Hajdak

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sędziszów
2. GASPOL S.A.
3. Milton Trustee Sp. z o.o.
4. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jędrzejów
5. Pan Mateusz Trzciniński
6. Pan Michał Trzciniński
7. Pani Zofia Dywońska
8. Polskie Koleje Państwowe S.A.
9. Pan Rafał Gregorczyk
10. Gmina Sędziszów
11. a/a

