

Decyzja Nr 3/2015
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na
realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt.4 - ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2013 r, poz. 1235, z późn. zm.), zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 1, w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. : Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku PROZAP Sp. z.o.o. Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy w osobie Pani Edyty Kopińskiej działającej jako Pełnomocnik Grupy Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. dla zadania pn. „Przebudowa Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II na nieruchomości położonej w Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. w miejscowości Dobrów, w gminie Tuczepy, powiat buski, województwo świętokrzyskie” na działkach o numerach ewid. 121/2, 121/4, 121/19, 121/69, 121/73, 121/74 obręb 3 Dobrów realizowanej przez Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A., Grzybów, 28-200 Staszów

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II na nieruchomości położonej w Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. w miejscowości Dobrów, w gminie Tuczepy, powiat buski, województwo świętokrzyskie” przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewid. 121/2, 121/4, 121/19, 121/69, 121/73, 121/74 obręb 3 Dobrów.

dla :

Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A., Grzybów, 28-200 Staszów

Zakres przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II w celu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej instalacji, czyli: 4 000 Mg/rok (560

kg/h) siarki nierozpuszczalnej nieolejowanej SN, co odpowiada produkcji 5 000 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 20% wag. oleju lub 5 970 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 33% wag. oleju,.

W celu osiągnięcia zamierzonych parametrów zostaną przebudowane istniejące lub zabudowane nowe węzły tj.;

- zabudowa filtra workowego dla odprowadzenia odgazów ze zbiornika wagowego do chłodnicy w węźle odprowadzenia odgazów ze zbiornika wagowego oraz z wysypu mokrego osadu z filtra ciśnieniowego.
- przebudowa węzła dozowania stabilizatora ,
- zabudowa równoległego układu suszenia w Sekcji suszenia,
- przebudowa węzła wytwarzania zimna,
- budowa nowego Węzła odzysku CS₂ z gazów kierowanych do dopalacza ,
- budowa dwóch zbiorników operacyjnych toluenu jako nowego węzła instalacji.

1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

1.1. Na etapie realizacji i likwidacji:

- a) prace związane z przebudową instalacji wykonywać tylko w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰),
- b) pracę maszyn i sprzętu powodującego występowanie ponadnormatywnego hałasu ograniczać do niezbędnego minimum ,
- c) odpady powstałe w wyniku prowadzenia robót, np.: gruz, masy ziemne, odpady metalowe i inne. W miarę potrzeb zagospodarowywać- odzyskiwać, pozostałość usunąć poprzez przekazanie odpadów podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich unieszkodliwiania lub recyklingu. Odpady do momentu ich usunięcia należy składować w sposób selektywny zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
- d) zaplecze budowy i bazę sprzętową należy zlokalizować na podłożu utwardzonym i szczelnym ograniczając do minimum zajęcie terenu biologicznie czynnego przy zastosowaniu wszelkich środków zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego w szczególności substancjami ropopochodnymi, zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do zbierania ew. wycieków węglowodorów ropopochodnych
- e) na czas realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, których zawartość okresowo należy wywozić na oczyszczalnię ścieków lub zapewnić możliwość korzystania z istniejącego zaplecza sanitarnego na terenie zakładu
- f) po zakończeniu robót teren budowy i zaplecza uporządkować

1.2. Na etapie eksploatacji:

- a) wytworzone w czasie eksploatacji obiektu odpady gromadzić selektywnie, a następnie przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia celem ich odzysku lub unieszkodliwiania

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) przedsięwzięcie zaprojektować w sposób gwarantujący minimalny wpływ na środowisko, m.in. poprzez ;
- szczelne tace chroniące przed zanieczyszczeniem środowisko gruntowo-wodne ,
 - odpowiednie filtry o wysokiej efektywności wyłapywania zanieczyszczeń,
 - zastosowanie rozwiązań gwarantujących bezpieczną eksploatację instalacji ,
 - zaprojektowanie urządzeń o emisji hałasu nie przekraczającej 85 db (A).

3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Biorąc pod uwagę, że Zakład Produkcji Chemicznej w Dobrowie, na terenie którego będzie realizowane przedsięwzięcie dotyczące przebudowy Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II zgodnie z rejestrem Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach, zaliczany jest do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii , któremu zostało wydane pozwolenie zintegrowane znak ŚR.III.6618-10/06 z dnia 26.04.2007r. Inwestor zobowiązany jest do zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszących się do procesów funkcjonowania Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie po przebudowie Instalacji SNII, które nie były wcześniej uwzględnione.

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zachodzi również konieczność przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, póź. 1118, z późn. zm.).

5. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), dla których należy utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Charakterystykę całego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

PROZAP Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy w osobie Pani Edyty Kopińskiej działającej jako Pełnomocnik Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa

Instalacji Siarki Nerozpuszczalnej SN II na nieruchomości położonej w Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. w miejscowości Dobrów, w gminie Tuczępy, powiat buski, województwo świętokrzyskie” na działkach o numerach ewid. 121/2, 121/4, 121/19, 121/69, 121/73, 121/74 obręb 3 Dobrów Ponieważ zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 1 w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) planowane zadanie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mogło być wymagane Wójt Gminy Tuczępy stosownie do wymogów art. 64 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. Nr 199, poz. 1227, z póź. zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku z wnioskiem o wydanie opinii nt. konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie zawiadomieniem znak: BGK.-I.6220.3.15 z dnia 31.08.2015 r. stosownie do wymogów art. 61 § 4 Kpa. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 26.10.2015 roku znak: WOO.II-4240.217.2015.GO.1 wyraził opinię , że dla przedsięwzięcia polegającego na : „Przebudowa Instalacji Siarki Nerozpuszczalnej SN II na nieruchomości położonej w Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. w miejscowości Dobrów, w gminie Tuczępy, powiat buski, województwo świętokrzyskie” na działkach o numerach ewid. 121/2, 121/4, 121/19, 121/69, 121/73, 121/74 obręb 3 Dobrów realizowanej przez Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A., Grzybów, 28-200 Staszów istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu swojego stanowiska uwzględnił następujące aspekty, stwierdzając że:

" I. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) obecnego sposobu użytkowania terenu planowanej inwestycji wraz z opisem obecnie prowadzonej działalności na terenie władania Inwestora i związane z tym oddziaływanie na środowisko,
- b) zakresu prac koniecznych do wykonania na potrzeby planowanej działalności,
- c) charakterystyki przedsięwzięcia, z uwzględnieniem lokalizacji i powierzchni obiektów, terenów uszczelnionych, wyposażenia, tj. instalacje i urządzenia, powierzchnia zajmowanego terenu pod całą inwestycję, powierzchnia biologicznie czynna przed i po realizacji inwestycji,
- d) charakterystyki procesu technologicznego (ze schematem) i towarzyszące mu emisje zanieczyszczeń, z uwzględnieniem transportu (opis technologii, parametry techniczne i maksymalna wydajność instalacji),

2. zagospodarowania terenu przedsięwzięcia przedstawionego na załączniku graficznym. Przewidywane oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji

przedsięwzięcia oraz rozwiązania minimalizujące związane z wpływem prac na środowisko gruntowo — wodne.

3. Opis oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne wraz z oceną wpływu, w tym:

- a) przedstawić ocenę jakości gleby i ziemi z odniesieniem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165 poz. 1359),
- b) opisać i ocenić wpływ na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne (np. ujęcia wód) i powierzchniowe z analizą uwarunkowań hydrogeologicznych terenu przedsięwzięcia,
- c) wskazać źródło poboru wody, określić zapotrzebowanie w rozbiciu na poszczególne cele (bytowe, technologiczne),
- d) wskazać sposób zagospodarowania ścieków bytowych,
- e) przedstawić charakterystykę ilościową i jakościową ścieków przemysłowych, i wód opadowo - roztopowych, parametry zastosowanych urządzeń do ich oczyszczania, wskazać sposób i miejsce odprowadzenia do środowiska,
- f) przeprowadzić analizę wpływu przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych wynikających z „*Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”.
- g) odnieść się do posiadanych uzgodnień w zakresie gospodarki wodno - ściekowej oraz ewentualnych zmian w związku z realizacją inwestycji.

4. Opis analizowanych wariantów w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Wariantowanie może dotyczyć kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływania na środowisko.

5. Przewidywane oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, wynikające z funkcjonowania istniejących i planowanych źródeł biorąc pod uwagę maksymalną wydajność instalacji i maksymalną ilość pojazdów do obsługi przedsięwzięcia, w tymi w szczególności:

- a) analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza w odniesieniu do standardów jakości powietrza i granic władania terenem (z uwzględnieniem aktualnego tła zanieczyszczeń) - należy określić: rodzaj i przewidywaną ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem emisji niezorganizowanej, podać parametry emitorów, określić wydajność/skuteczność ewentualnych urządzeń ograniczających emisję. Wyniki analiz należy przedstawić za pomocą izolinii na załącznikach graficznych, (na których naniesiono numery i granice działek), w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące w stosunku do granic władania;
- b) analiza emisji hałasu - określić źródła hałasu i poziom ich mocy akustycznych, czas pracy (pora dzienna/nocna), z uwzględnieniem ruchu samochodowego, w oparciu o powyższe określić zasięg oddziaływania względem terenów podlegających ochronie akustycznej. Wyniki analiz przedstawić w formie graficznej, tj. na mapie z możliwością identyfikacji granic i numerów działek, z zaznaczonymi granicami obszaru planowanego przedsięwzięcia i terenów chronionych akustycznie;
- c) wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące uciążliwość przedsięwzięcia w stosunku do poszczególnych elementów środowiska,
- d) podać rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji oraz na etapie ewentualnej likwidacji w oparciu o rozporządzenie w sprawie katalogu odpadów, szczególną, uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych.

6. Analiza kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi obiektami funkcjonującymi w zasięgu oddziaływania. Powyższe dotyczy również oddziaływania w zakresie transportu.

7. Ocenić wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, klimat i adaptację do zmian klimatu. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególnych jego etapach tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Wójt Gminy Tuczępy wystąpił do tut. organu pismem znak: BGK-I.6220.3.2015 z dnia 12.10.2015r. w sprawie wydania opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II na nieruchomości położonej w Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. w miejscowości Dobrów, w gminie Tuczępy, powiat buski, województwo świętokrzyskie” na działkach

O numerach ewid. 121/2, 121/4, 121/19, 121/69, 121/73, 121/74 obręb 3 Dobrów realizowanej przez Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A., Grzybów, 28-200 Staszów.

Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 64 ust.2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r.:

- wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ,
- kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia,
- kopie mapy ewidencyjnej obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- załączniki graficzne przedstawiające zasięg oddziaływania przedsięwzięcia,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie inwestycja.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania 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 w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 lit b 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:

II. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II w celu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej instalacji, czyli: 4 000 Mg/rok (560 kg/h) siarki nierozpuszczalnej nieolejowanej SN, co odpowiada produkcji 5 000 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 20% wag. oleju lub 5 970 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 33% wag. oleju.

Obecnie rzeczywista wydajność instalacji wynosi 2000 Mg/rok (278 kg/h) siarki nierozpuszczalnej nieolejowanej SN, co odpowiada produkcji 2500 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 20% wag. oleju lub 2 985 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 33% wag. oleju.

Na instalacji wytypowano następujące węzły, których zabudowa lub przebudowa powinna zapewnić osiągnięcie wytyczonego celu:

- W węźle odprowadzenia odgazów ze zbiornika wagowego oraz z wysypu mokrego osadu z filtra ciśnieniowego - zabudowa filtra workowego dla odprowadzenia odgazów ze zbiornika wagowego do chłodnicy.
- Węzeł dozowania stabilizatora (przebudowa).
- Sekcja Suszenia — zabudowa równoległego układu suszenia.
- Węzeł wytwarzania zimna (przebudowa).
- Węzeł odzysku CS₂ z gazów kierowanych do dopalacza (nowy węzeł).
- Dwa zbiorniki operacyjne toluenu (nowy węzeł).

Głównym surowcem do produkcji siarki nierozpuszczalnej jest siarka płynna.

Technologia produkcji siarki nierozpuszczalnej stosowana w Zakładzie Chemicznym w Dobrowie, polega na ogrzaniu i odparowaniu ciekłej siarki, a następnie poddaniu powstałych par głębokiemu, bezprzeponowemu schładzaniu przy użyciu zawiesiny siarki nierozpuszczalnej w nienasyconym roztworze siarki w dwusiarczku węgla CS₂. W tych warunkach część siarki polimeryzuje do formy nierozpuszczalnej S_μ, tworząc zawiesinę. Pozostała część siarki rozpuszcza się w dwusiarczku węgla. Następnie siarka nierozpuszczalna jest wydzielana z zawiesiny siarki poprzez filtrację i suszona. Z suszarki, pył siarki nierozpuszczalnej pozbawiony dwusiarczku węgla, kierowany jest do procesu naolejania i pakowania.

Instalacja Siarki Nierozpuszczalnej SN II wraz z obiektami towarzyszącymi zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 121/69, 121/74 obręb 3 Dobrów. Zbiorniki operacyjne toluenu zlokalizowane będą na działkach o numerach ewidencyjnych 121/2, 121/4. Natomiast rurociąg toluenu położony będzie na estakadzie biegnącej przez działki 121/19, 121/73.

W raporcie należy opisać obecny sposób użytkowania terenu planowanej inwestycji wraz z opisem obecnie prowadzonej działalności na terenie władania Inwestora. Opisać zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby planowanej działalności. Przedstawić charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem lokalizacji i powierzchni obiektów, terenów uszczelnionych, wyposażenia, tj. instalacje i urządzenia, powierzchnia zajmowanego terenu pod całą inwestycję, powierzchnia biologicznie czynna przed i po realizacji inwestycji. Opisać szczegółowo proces technologiczny produkcji siarki nierozpuszczalnej (ze schematem) i towarzyszące mu emisje zanieczyszczeń, z uwzględnieniem transportu (sposób transportu, zabezpieczenie przed emisją niezorganizowaną, trasy przejazdu).

Zagospodarowanie terenu działek należy przedstawić na załączniku graficznym.

Na podstawie maksymalnej wydajności instalacji, przy uwzględnieniu maksymalnego czasu pracy instalacji i lokalizacji źródeł emisji, należy określić oddziaływanie na środowisko.

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

Raport winien zawierać informacje dot. innych przedsięwzięć planowanych lub realizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym w zakresie transportu.

c) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter i zakres działalności będzie źródłem zanieczyszczeń do powietrza oraz uciążliwości akustycznych — zarówno podczas realizacji, jak i na etapie użytkowania.

Do realizacji powyższego konieczne będzie wprowadzenie sprzętu budowlanego i transportującego materiały. W związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn budowlanych oraz emisji niezorganizowanej pyłu. Należy więc przeanalizować działania minimalizujące uciążliwości na poszczególne komponenty środowiska.

W raporcie należy wskazać czy realizacja inwestycji wymagać będzie wykonania wykopów np. pod towarzyszącą infrastrukturę. W takim przypadku w raporcie należy określić zagospodarowanie mas ziemnych. Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach użytkowanych przemysłowo, uwzględniając charakter prowadzonej działalności, należy określić jakość ziemi z terenu przedsięwzięcia, na podstawie analiz próbek, w odniesieniu do standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. 2002 nr 165 poz. 1359).

Określić poziom wód gruntowych oraz sposób zagospodarowania ewentualnych wód z wykopów. Odnieść się do ewentualnej zmiany stanu wody na gruntach sąsiednich.

Należy podać rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami powstającymi w wyniku realizacji i eksploatacji oraz na etapie ewentualnej likwidacji — wg kodów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Poz. 1923), szczególną uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych.

Przedstawić warunki, sposób magazynowania odczynników/substratów wykorzystywanych w procesie technologicznym.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem powstawania ścieków bytowych, wód opadowych i roztopowych oraz ścieków przemysłowych. Wskazać sposób zagospodarowania ścieków bytowych, przedstawić charakterystykę ilościową i jakościową ścieków przemysłowych i wód opadowo — roztopowych, parametry zastosowanych urządzeń do ich oczyszczania, wskazać sposób i miejsce odprowadzenia do środowiska. W raporcie należy ocenić wpływ zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne w odniesieniu do uwarunkowań hydrogeologicznych oraz przeanalizować kwestię lokalizacji inwestycji w odniesieniu do ujęć wód i stref ochronnych w kontekście ewentualnych zakazów i jej oddziaływanie w tym zakresie. Odnieść się do posiadanych uregulowań formalno - prawnych w zakresie gospodarki wodno - ściekowej i ewentualnych zmian.

W związku z art. 81 ust.3 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 należy odnieść się do wpływu realizacji przedsięwzięcia na cele środowiskowe.

W raporcie należy przeanalizować oddziaływanie na etapie użytkowania tj. przede wszystkim: zanieczyszczeń powietrza w odniesieniu do granic władania terenem oraz hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej. Przedstawić sposób i warunki magazynowania i transportu odczynników/substratów/produktów oraz trasy przewozu. Przy uwzględnieniu istniejących i projektowanych źródeł zanieczyszczeń do powietrza, tła zanieczyszczeń, maksymalnej wydajności instalacji, maksymalnego natężenia ruchu pojazdów, rozwiązań technicznych i organizacyjnych, w tym zmniejszających emisję niezorganizowaną przeanalizować zasięg oddziaływania biorąc pod uwagę dopuszczalne standardy jakości powietrza w stosunku do granic władania terenem. Wyniki analiz przedstawić za pomocą izolinii na załącznikach graficznych, (na których naniesiono numery i granice działek),

w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące w stosunku do granic władania. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy przeanalizować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Odniesić się do posiadanych uregulowań formalno - prawnych w zakresie ochrony środowiska w szczególności pozwolenia zintegrowanego. Odniesić się do obecnych oddziaływań i zmian po realizacji inwestycji.

Przy obliczeniach dotyczących emisji pyłu PM_{2,5} z uwagi na brak wartości odniesienia dla okresu jednej godziny należy ten element pominąć, a emisje analizować jedynie pod kątem stężeń uśrednionych dla okresu rocznego - stanowisko Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: BP.078.7.2013.MC z dn. 27.02.2013r.

Odniesić się do działań związanych z ograniczeniem emisji pyłu PM₁₀ i PM_{2,5} w związku z zapisami Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego przyjętego Uchwałą Nr XIII/234/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14 listopada 2011r. (Dz. Urz. Woj. Święt. 2011 Nr 322, poz. 3942) Załącznik Nr I dotyczący działań związanych z redukcją emisji powierzchniowej.

W raporcie należy określić moce akustyczne istniejących i planowanych źródeł hałasu na terenie inwestycji. Przy uwzględnieniu źródeł hałasu, maksymalnego czasu pracy i wydajności instalacji oraz maksymalnej ilości pojazdów związanych z obsługą przedsięwzięcia, należy ocenić wpływ eksploatacji inwestycji na tereny podlegające ochronie akustycznej. Wyniki analiz przedstawić w formie graficznej, tj. na mapie z możliwością identyfikacji granic i numerów działek, z zaznaczonymi granicami obszaru planowanego przedsięwzięcia i terenów chronionych akustycznie.

Przedstawić zakres, częstotliwość i sposób monitoringu procesów technologicznych, emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu i środowiska gruntowo - wodnego.

Przeprowadzić analizę kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi obiektami funkcjonującymi w zasięgu oddziaływania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

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

Podać przewidywane rodzaje i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładzie oraz warunki ich magazynowania oraz zagrożenie dla środowiska. Przedstawić rozwiązania minimalizujące ryzyko wystąpienia awarii, w tym zabezpieczenia w czasie transportu.

Biorą pod uwagę, że Zakład Produkcji Chemicznej w Dobrowie, zgodnie z rejestrem Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach, zaliczany jest do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii należy szczegółowo odnieść się do kwestii związanych z możliwością wystąpienia awarii oraz opisać planowane do zastosowania zabezpieczenia, uwarunkowania wynikające z prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji awaryjnych.

Należy przeanalizować usytuowanie przedsięwzięcia ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska.

W raporcie należy ocenić wpływ realizacji inwestycji na 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. zmieniająca 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/>:

Tut. organ analizując lokalizację, 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 zwrócił na charakter przedsięwzięcia i związanymi z tym oddziaływaniami w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, wpływu na środowisko gruntowo - wodne oraz nakładanie się i kumulację oddziaływań. W związku z powyższym za zasadne uznaje się sporządzenie raportu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i określenie warunków środowiskowych na jakich będzie mogło być prowadzone przetwarzanie odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ wyraża opinię, że przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne.”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku w wydanym postanowieniu znak: SE.V.-4471/19/15 z dnia 07.10.2015 roku uzgodnił pozytywnie w zakresie wpływu na zdrowie ludzi realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, podkreślając w uzasadnieniu, że: „Instalacja na etapie eksploatacji będzie spełniała standardy wyznaczone odpowiednimi przepisami Prawa Ochrony Środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, hałasu, oddziaływania na powierzchnię ziemi i glebę.

Raport wskazał działania zapobiegające oddziaływaniu na środowisko.

Ochronę środowiska wodno - gruntowego zapewnia stosowanie następujących metod i technik: o oczyszczanie gazów odlotowych i usuwanie pyłów bez użycia wody

- optymalizacja produkcji tak, aby operacje mycia poszczególnych węzłów przeprowadzać jak najrzadziej (czyszczenie instalacji przez jej przedmuchiwanie azotem i parowanie parą niskociśnieniową, ewentualne wykorzystywanie wody z mycia poszczególnych zbiorników do mycia kolejnych)
- zapewnienie dobrego stanu technicznego infrastruktury podziemnej celem zapobiegania wycieków z kolektorów
- zabezpieczenie zbiorników operacyjnych oraz zbiorników procesowych instalacji w sposób wykluczający lub w znacznym stopniu minimalizującym powstawanie wycieków
- utrzymywanie w należytym stanie technicznym ujęcia do poboru wody powierzchniowej i pozostałych urządzeń służących do zaopatrzenia Zakładu w wodę na potrzeby technologiczne.

W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko emisji zanieczyszczeń gazowo - pyłowych do powietrza atmosferycznego w fazie eksploatacji Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II przewidziano:

1. dla zanieczyszczeń gazowych:

- a. hermetyzację aparatury procesowej, wytworzenie atmosfery neutralnej (azotowej) wewnątrz aparatów i kontrolowany upust nadmiaru gazów przez specjalnie dla tego celu przewidziany dopalacz, w którym spalane są resztki substancji szkodliwych dla środowiska (resztkowe pary dwusiarczku węgla)
- b. ograniczenie ilości par dwusiarczku węgla w gazach odprowadzanych do spalania w dopalaczu przez wyposażenie instalacji w układ instalacji chłodniczej do niskotemperaturowego wychładzania i skraplania par dwusiarczku w wymiennikach ciepła zasilanych glikolem o temperaturze minus 20°C, dzięki czemu ograniczony będzie zrzut produktów ze spalania dwusiarczku węgla (dwutlenku siarki) do minimalnych ilości
- c. ograniczenie ilości par dwusiarczku węgla w gazach odprowadzanych do spalania w dopalaczu przez zrealizowanie węzła wychwytywania CS₂ z odgazów kierowanych do dopalacza
- d. wyposażenie pieca wykorzystywanego do odparowania i przegrzewu par siarki, w

- nowoczesne palniki gazowe
- e. zastosowanie systemu czujników (detektorów) dwusiarczku węgla dla kontroli ewentualnych stanów awaryjnych, czy nieprawidłowości w pracy poszczególnych urządzeń technologicznych instalacji, (czujniki rozmieszczone są w obrębie urządzeń technologicznych, gdzie możliwie jest wystąpienie niekontrolowanej emisji zanieczyszczeń do otoczenia, czujniki wyposażone są w sygnalizację przekazującą informacje do sterowni instalacji o wystąpieniu podwyższonych stężeń dwusiarczku węgla, w ten sposób wykluczy się wszelkie niekontrolowane emisje lub wydmuchy CS₂ z urządzeń technologicznych w czasie pracy instalacji.

2. dla zanieczyszczeń pyłowych:

- f. w celu zminimalizowania emisji pyłu siarki, przewidziano suszenie pyłów siarki i transport pneumatyczny siarki w urządzeniach hermetycznych i w atmosferze azotu
- g. odpowietrzenie układu transportu pneumatycznego wyposażono w urządzenia filtrujące o skuteczności oczyszczania 99,5%
- h. na odpowietrzeniu instalacji pakowaczek siarki zabudowano urządzenia filtrujące o skuteczności oczyszczania 99,5%
- i. zastosowanie dodatku - oleju mineralnego pozwala na wytworzenie mieszaniny pozwalającej zachować siarkę nierozpuszczalną w postaci proszku, który nie powoduje pylenia podczas jej załadunku.
W celu ograniczenia hałasu na Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II, zastosowane są rozwiązania zabezpieczające przed hałasem, a mianowicie:
- j. sekcja olejowania, pakowania siarki oraz kompresory azotu i sprężarki instalacji chłodniczej zlokalizowane są wewnątrz budynku, w pomieszczeniach stanowiących dodatkową izolację akustyczną

optymalnym rozwiązaniem w zakresie ochrony przed hałasem jest odpowiedni dobór urządzeń na etapie projektowania. Przy zakupie nowego sprzętu Inwestor zwraca uwagę na to, by emisja hałasu nie przekraczała 85 dB (A).”

Stosownie do art. 63 ust. 1 i ust. 2 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 (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) nie podzielając stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wydano postanowienie Znak:BGK.-I.6220.3.2015 z dnia 24.11.2015 roku stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadniając to w następujący sposób;

"Organ prowadzący postępowanie w/s wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia nie podzielił stanowiska prezentowanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zwracając na fakt, że przebudowa instalacji jak wynika z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (sporządzonej w formie Raportu oddziaływania na środowisko) dotyczy istniejącej infrastruktury Zakładu gdzie pracują instalacje do produkcji siarki nierozpuszczalnej i jej związków, dla którego to Zakładu zostało wydane pozwolenie zintegrowane. Przebudowa instalacji spowoduje jedynie w odniesieniu do toulenu przekroczenie emisje zanieczyszczeń ponad wartości dozwolonych emisji zanieczyszczeń przewidzianych w warunkach pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto jak zaznaczono w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia ;

- Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać przeprowadzenia prac ziemnych i wykopów pod fundamenty. Aparaty i urządzenia, które planuje się zlokalizować na poziomie ±0,00m istniejącej etażerki J1, będą zlokalizowane na istniejącej tacy. Przewidziano

wykonanie żelbetowych cokołów. Cokoły będą wykonane bezpośrednio na istniejącej tacy wcześniej nakładając ją i klejąc zbrojenie. Na cokołach będzie wykonana wykładzina chemoodporna w technologii zastosowanej na istniejącej tacy.

- Zakład Chemiczny w Dobrowie nie sąsiaduje bezpośrednio z terenami podlegającymi ochronie przed hałasem, wyszczególnionymi w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120, poz. 826 z późn. zm). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (miejscowość Wierzbica) znajduje się w odległości 1100 m.
- Okres realizacji przedsięwzięcia będzie w niewielkim stopniu uciążliwy dla otoczenia biorąc pod uwagę charakter przejściowy prac oraz lokalizację – na terenie funkcjonującego Zakładu Chemicznego, od którego najbliższa zabudowa oddalona jest na odległość ponad 1000 m, a otoczenie samego Zakładu to przewaga lasów i łąk.
- Zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym spowodowane będzie pracą silników (napędzanych olejem napędowym) pojazdów samochodowych i urządzeń stosowanych przy pracach budowlano-montażowych, podczas realizacji przedsięwzięcia.
- Emisja tych zanieczyszczeń będzie niewielka i będzie miała charakter emisji niezorganizowanej o niewielkim zasięgu od źródła jej powstania. Poza tym źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń powietrza mogą być prace spawalnicze i malarskie, przy czym procesy te będą krótkotrwałe i przemijające.
- Ze względu na brak ponadnormatywnej uciążliwości planowanego przedsięwzięcia w rejonie jego oddziaływania i lokalizację na terenie o charakterze przemysłowym nie ma potrzeby ustanowienia wokół instalacji obszaru ograniczonego oddziaływania. Inwestycja nie spowoduje naruszenia zasobów środowiska. Teren, na którym planowana jest realizacja zadania był i jest w dalszym ciągu wykorzystywany pod działalność przemysłową. Nie wystąpi więc szkodliwe oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia.

Powyższe znalazło również odzwierciedlenie w następujących wnioskach sformułowanych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, a mianowicie;

1. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do odzysku CS₂ z gazów kierowanych do dopalacza, w celu dotrzymania dopuszczalnej emisji CS₂ i SO₂ z Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II po zabudowie nowych i przebudowie istniejących węzłów instalacji, przy pracy instalacji ze 100% wydajnością. Na instalacji SN II pojawi się emisja toluenu.
2. Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że nie występuje ponadnormatywne ich oddziaływanie zarówno na granicy terenu Zakładu, jak i poza jego granicami.
3. W związku z planowaną zmianą w zakresie emisji toluenu do powietrza Inwestor wystąpi o zmianę pozwolenia zintegrowanego.
4. Eksploatacja projektowanych węzłów na Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II nie wpłynie na zmianę pozwolenia zintegrowanego znak ŚR.III.6618-10/06 z dnia 26.04.2007 r. z późn. zm., w zakresie ilości pobieranej wody powierzchniowej z rzeki Czarnej Staszowskiej dla celów technologicznych Zakładu Chemicznego za pomocą ujęcia zatokowego, w km 21+500 rzeki, w miejscowości Rytwiany.
5. Eksploatacja projektowanych węzłów na Instalacji Siarki Nierozpuszczalnej SN II nie wpłynie na zmianę pozwolenia zintegrowanego znak ŚR.III.6618-10/06 z dnia 26.04.2007 r. z późn. zm., w zakresie dozwolonej ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych z Zakładu Chemicznego.

6. Obliczeniowy poziom hałasu wykazał, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie będzie przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu dla pory dnia i dla pory nocy na terenie podlegającym ochronie akustycznej.
7. Na etapie eksploatacji instalacji środowisko gruntowo – wodne zabezpieczone jest poprzez zastosowanie szczelnych, chemoodpornych tac.
8. Włączenie do eksploatacji projektowanych węzłów na Instalacji Siarki Nerozpuszczalne SN II, spowoduje powstanie odpadów z grupy: 15 02 03, będą to worki z filtrów workowych zanieczyszczone pyłem siarki. Spowoduje to zmianę w dozwolonej określonej w pozwoleniu zintegrowanym.
9. Źródłem pola elektromagnetycznego wynikającego z eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą kable elektryczne niskiego i średniego napięcia. Poziom pola elektromagnetycznego dla tego rodzaju kabli jest niski i nie zagraża ludziom i środowisku.
10. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe jak również przewidziane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia środki minimalizujące i ograniczające negatywny jego wpływ na środowisko należy założyć, że przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie znacząco na poszczególne komponenty środowiska, tym bardziej że ze względu na ograniczanie produkcji niektórych związków chemicznych w instalacjach Zakładu Chemicznego na terenie którego będzie przebudowywana Instalacja do produkcji siarki nierozpuszczalnej SNII nastąpiło zmniejszenie oddziaływania tegoż Zakładu na środowisko, w tym emisji zanieczyszczeń.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

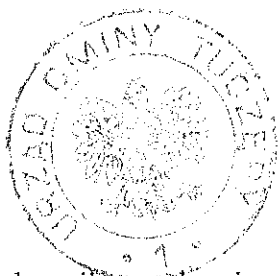
Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko"

Żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła zażalenia na wydane postanowienie .

Zgodnie z art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji zawiadomieniem znak : BGK.-I.6220.3.2015 z dnia 10.12.2015 roku poinformowano strony o zebranych materiałach i dowodach w sprawie, oraz możliwości zapoznania się z nimi. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i w terminie 7 dni od momentu otrzymania zawiadomienia nie wniosła żadnych uwag, wniosków lub zastrzeżeń w przedmiocie sprawy .

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2013 r , poz. 1235 , z póź. zm.) wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. w tym o pozwoleniu na budowę.

Uwzględniając przedstawiony stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji.



WÓJT GMINY
[Signature]
mgr Andrzej Kaczmarek

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. XI Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w terminie 14 dni od momentu jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuczępy
2. PROZAP Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy
3. Pan Andrzej Zięba
4. Pani Alicja Zięba
5. Pan Paweł Ogunowski
6. Gmina Tuczępy
7. Starosta Buski
8. Pan Ryszard Żelazko
9. Pani Dorota Żelazko
10. Pani Elżbieta Kruzel
11. Pan Tadeusz Matliński
12. Pani Barbara Matlińska
13. CHOJAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą we Wrzosowej
14. EKOPLON S.A. z siedzibą w Grabkach Dużych
15. Hydrogeotechnika Sp z o.o. w Kielcach
16. Powiatowy Zarząd Dróg w Busku-Zdroju
17. a/a.

Do wiadomości ;

1. Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A., Grzybów,
28-200 Staszów

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa Instalacji Siarki Nerozpuszczalnej SN II w celu osiągnięcia projektowanej zdolności produkcyjnej instalacji, czyli: 4 000 Mg/rok (560 kg/h) siarki nierozpuszczalnej nieolejowanej SN, co odpowiada produkcji 5 000 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 20% wag. oleju lub 5 970 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 33% wag. oleju. Obecnie rzeczywista wydajność instalacji wynosi 2000 Mg/rok (278 kg/h) siarki nierozpuszczalnej nieolejowanej SN, co odpowiada produkcji 2500 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 20% wag. oleju lub 2 985 Mg/rok siarki nierozpuszczalnej olejowanej zawierającej 33% wag. oleju.

Przedsięwzięcie będzie związane z:

- zabudową filtra workowego dla odprowadzenia odgazów ze zbiornika wagowego A7402 do chłodnicy E7320,
- przebudową węzła dozowania stabilizatora,
- zabudową równoległego układu suszenia,
- zabudową węzła CS₂ z gazów kierowanych do dopalacza (nowy węzeł),

Aparaty i urządzenia tych węzłów będą zlokalizowane na istniejącej etażerze J1. Nie powinno być kolizji z istniejącym wyposażeniem.

Planuje się zmiany w istniejącym węźle zimna oraz dwa nowe zbiorniki operacyjne toluenu. Zbiorniki operacyjne toluenu będą zlokalizowane na istniejącej tacy zbiorników ługu sodowego. Toluen będzie doprowadzany do układu absorpcji rurociągiem biegnącym po istniejącej estakadzie.

Projektowane urządzenia będą zasilane z dwóch nowych rozdzielnic tj.: rozdzielnicy R-1 i R-2.

Instalacja Siarki Nerozpuszczalnej SN II, zlokalizowana jest pomiędzy Instalacją Siarki Nerozpuszczalnej SN I, magazynem SN I, ogrodzeniem zewnętrznym od strony straży pożarnej i magazynem SN II. Taka lokalizacja umożliwi wykorzystanie magazynu produktu, podłączenia do istniejącej estakady surowców – dwusiarczku węgla, ciekłej siarki, gazowego azotu, gazu ziemnego oraz do sieci instalacji ziemnych – wody pitnej, wody przemysłowej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej.

Instalacja Siarki Nerozpuszczalnej SN II wraz z obiektami towarzyszącymi zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 121/69, 121/74 obręb 3 Dobrów. Zbiorniki operacyjne toluenu zlokalizowane będą na działkach o numerach ewidencyjnych 121/2, 121/4. Natomiast rurociąg toluenu położony będzie na estakadzie biegnącej przez działki 121/19, 121/73.

WOJEWÓDZINA
Marek Kaczmarek

