

Liczępy, 2007.04.18

BGK.DŚ. -7624/04/06/07

Decyzja Nr 2/2007
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na
realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 46a ust. 7 pkt 4 w związku z art. 46 ust. 1 oraz art. 56 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, póź. 627 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Kopalń i Zakładów Chemicznych Siarki „SIARKOPOL” Spółka Akcyjna, Grzybów, 28-200 Staszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie , nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie placu magazynowo-składowego na potrzeby składowiska złomu stalowego i instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie , nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów

1. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji, eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich
 - obiekt realizowany na terenie przemysłowym posiadającym decyzję o wyłączeniu gruntów z użytkowania rolniczego
 - w fazie realizacji przedsięwzięcia w trakcie prowadzenia robót ziemnych zdjąć warstwę próchniczą gleby z gruntów stanowiących w chwili obecnej tereny zielone
 - sporządzić bilans mas ziemnych i sposób ich zagospodarowania
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- zapewnić odpowiednią konstrukcję wszystkich obiektów w sposób gwarantujący bezpieczeństwo użytkowania, szczelność, zminimalizowanie wystąpienia awarii przemysłowej, zminimalizowanie emisji zanieczyszczeń w tym: hałasu, emisji związków siarki i innych produktów zużywanych i powstających w wyniku procesów technologicznych
 - celem zabezpieczenia środowiska przed skażeniem gruntów przez spływające z placów i dróg wody opadowe skażone substancjami ropopochodnymi należy zaprojektować urządzenia oczyszczające (osadnik, separator)
 - zaprojektować odpowiednie urządzenia- pomieszczenia celem należytego gromadzenia i przechowywania odpadów przed ich przekazaniem odbiorcom (dla odpadów jakie będą powstawały podczas prowadzenia działalności)
3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych /tylko w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii/
- przedsięwzięcie realizowane na terenie istniejącego Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie posiadającego zatwierdzony przez Świętokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach raport o bezpieczeństwie – decyzja znak WZ-5514/16/04 z dnia 29 lipca 2004 roku dlatego też przed oddaniem instalacji do użytkowania należy ją włączyć do istniejącego ogólnego systemu bezpieczeństwa Zakładu Produkcji Chemicznej
 - zastosować odpowiednie systemy monitoringu instalacji pozwalające na wczesne ostrzeżenie przed wystąpieniem zagrożenia poważną awarią przemysłową
4. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko /tylko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko/
- nie występuje transgraniczne oddziaływanie inwestycji
5. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania /tylko w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy/
- z informacji przedłożonych „Raportie oddziaływania na środowisko...” wynika, że powstanie i włączenie do eksploatacji nowej instalacji nie spowoduje wystąpienia ponadnormatywnego jej oddziaływania na poszczególne elementy środowiska,

poza granicami działki stanowiącej własność Inwestora - nie występuje więc konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Uzasadnienie:

Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „SIARKOPOL” S.A.w Grzybowie , stosownie do art. 46a ust. 4 ustawy z dn. 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U . z 2001 r. Nr 62, poz. 627; z późn. zmianami), wystąpiły z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie na terenie miejscowości Dobrów nr ewid. gruntu 121/8 instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie. Ponieważ planowane zadanie należy do przedsięwzięć znacząco oddziaływujących na środowisko, wraz z przedmiotowym wnioskiem KiZChS „SIARKOPOL” S.A.w Grzybowie przedłożyły raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stosownie do art. 50 ust. 1.

Stosownie do art. 57 ust. 3 ustawy poś. wniosek wraz z raportem został przesłany do; Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Wojewody Świętokrzyskiego celem dokonania przez powyższe organy uzgodnienia.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach postanowieniem znak: SE.V.-4431/134/06 z dnia 21.08.2006 roku jak również Wojewoda Świętokrzyski postanowieniem znak: ŚR.V .6613/2-282/06 z dnia 15.12.2006 roku dokonali pozytywnego uzgodnienia dla przedsięwzięcia związanego z budową instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. MG/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie , nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów

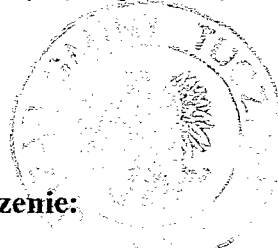
Stosownie do wymogów art. 32 ust. 1 pkt. 1, art. 46 ust. 1 oraz art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi

zmianami), które w przypadku wydawania decyzji w sprawie planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko wymagają przeprowadzenia przez organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (art. 48 ust. 4 pkt. 1 – ustawy Prawo ochrony środowiska) postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Postępowanie takie zostało przeprowadzone. Zgodnie z art. 32 ust. 1 podano do publicznej wiadomości – poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i prowadzonej przez Gminę Tuczępy strony internetowej – informacji o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko wniosku dotyczącego przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, celem umożliwienia składania przez społeczeństwo uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku przeprowadzonego postępowania nie wpłynęły ze strony społeczeństwa żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.



Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawó wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „SIARKOPL” S.A. w Grzybowie
28-200 Staszów
2. Strony wg odrębnego wykazu
3. a/a.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów
Znak:BGK.Dś - 7624/04/06/07 Nr 2/2007 z dnia.18.04.2007 r.

CHARAKTERYSTYKA

Inwestorem projektowanego przedsięwzięcia jest : Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „SIARKOPOL „S.A. W ramach Spółki funkcjonuje Zakład Produkcji Chemicznej, w którym prowadzona jest produkcja związków chemicznych na bazie siarki zlokalizowany w miejscowości Dobrów, gmina Tuczępy, powiat Busko Zdrój oraz Kopalnia Siarki „Osiek" zajmująca się wydobyciem siarki w Kopalni Siarki „Osiek".

Siedziba Spółki zlokalizowana jest w Grzybowie, 28-200 Staszów, woj. świętokrzyskie. Zakład Produkcji Chemicznej w Dobrowie położony jest na północ od szosy Grzybów - Wierzbica — Tuczępy, w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru górniczego kopalni siarki, w odległości około 10 km na kierunku WSW od Staszowa - siedziby władz powiatowych oraz około 4 km poza wsią Grzybów.

Projektowana instalacja do produkcji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ wraz z obiektami towarzyszącymi zlokalizowana zostanie na działce 121/8, w jej zachodniej części. Ogólna powierzchnia działki 121/8 wynosi około 22 ha, powierzchnia terenu objęta przedmiotowym przedsięwzięciem wynosi około 1,28 ha, z czego około 4500 m² pozostanie niezabudowane jako powierzchnia dla ewentualnych przyszłych działań inwestycyjnych. Na terenie przyległym (działka 121/7) do planowanej lokalizacji nowej instalacji zlokalizowana jest istniejąca instalacja siarki nierozpuszczalnej o mniejszej wydajności. Na terenie tym znajdują się istniejące obiekty produkcyjne, istnieje również system dróg wewnętrznych dla potrzeb obsługi instalacji, zapewniający odpowiedni dostęp oraz ewentualnych potrzeb ewakuacji zagrożenia BHP i p.poż.

Załoga projektowanej instalacji będzie korzystała z istniejącego zaplecza socjalnego na terenie pracującej instalacji siarki nierozpuszczalnej (na działce 121/7).

Nowa instalacja zlokalizowana zostanie na terenie pomiędzy istniejącą instalacją do produkcji siarki nierozpuszczalnej, istniejącym magazynem SN i ogrodzeniem zewnętrznym od strony straży pożarnej.

Powyższa lokalizacja umożliwi wykorzystanie istniejącego magazynu produktu, podłączenie się do istniejącej estakady surowców -- dwusiarczku węgla, ciekłej siarki, gazowego azotu oraz

do sieci instalacji ziemnych - wody pitnej, wody przemysłowej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej.

Na działce przewiduje się zabudowę następujących obiektów oraz instalacji:

- zasadnicza instalacja produkcyjna SN, konstrukcja stalowa wysoka, wielokondygnacyjna, nie obudowana ścianami, zadaszona, ustawiona na tacy bezpieczeństwa;
 - piec rurowy dla odparowania siarki, opalany gazem ziemnym - obiekt wolnostojący ;
 - budynek technologiczny mieszczący instalacje pomocnicze (rozdzielnia, sterownia , kompresory. pompownie glikolu itd) oraz instalacje transportu siarki, ważenia, naolejania, pakowania
- Obiekt wielobryłowy, dwukondygnacyjny w części pomieszczeń pomocniczych, 5-kondygnacyjny w części siarkowej oraz jednokondygnacyjny z części stanowiącej podręczny magazyn produktów;
- tace bezodpływowe dla zbiorników operacyjnych dwusiarczku węgla i dla siarki;
 - komin $h=39$ m, stalowy (NE1.)
 - budynek kotłowni gazowej, konstrukcja stalowa, lekka obudowa, z sekcją obsługową i technologiczną;
 - chłodnia wentylatorowa, zespół celek chłodniczych i wentylatorów, posadowionych niezależnie, ze studzienką dla pomp wody;
 - budynek kontroli jakości wody obiegowej (przy chłodni wentylatorowej)
 - palenisko dopalacza, wolnostojące; drogi i place;
 - kanał kablowy dla zasilania rozdzielni elektrycznej z istniejącej sieci energetycznej; estakada stalowa dla rurociągów między oddziałowych (rozbudowa istniejącej estakady);
 - sieci wody przemysłowej i p-pożarowej i kanalizacji przemysłowej (rozbudowa)
 - podłączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej i sanitarnej

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę sieci nowych dróg wewnętrznych w rejonie lokalizacji nowej instalacji. Nowe drogi wewnętrzne połączone zostaną z istniejącymi drogami Zakładu, nie przewiduje się układu drogowego do układu komunikacji publicznej.

W otoczeniu instalacji produkcyjnej wyznaczona została strefa zagrożenia wybuchem. Obiekty pomocnicze - chłodnia wentylatorowa ..W" oraz kocioł parowy z

instalacją pomocniczą - zlokalizowano poza tą strefą.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie przeprowadzenia prac ziemnych i wykopów pod fundamenty. Fundamenty wykonane zostaną pod zabudowę wyposażenia i konstrukcji wsporczych na terenie całej instalacji technologicznej, a także dla obiektów towarzyszących jak np. chłodnia wentylatorowa, komin, a także dla nowych obiektów kubaturowych. Prace ziemne prowadzone będą również przy budowie tac bezpieczeństwa i sieci podziemnych.

Wody opadowe z połaci dachowych obiektów kubaturowych odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej, a zanieczyszczone wody opadowe zebrane w szczelnych, chemoodpornych tacach bezpieczeństwa, przewidzianych w miejscu lokalizacji urządzeń instalacji technologicznej oraz oddzielnych tacach dla zbiorników operacyjnych: dwusiarczku węgla i siarki płynnej zebrane będą projektowaną siecią kanalizacji przemysłowej do istniejącej kanalizacji przemysłowej. Wycieki awaryjne substancji chemicznych, zebrane na tacach będą odpompowywane do zbiornika przez specjalistyczne służby.

Teren lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia nie podlega szczególnej ochronie i nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Projektowana instalacja siarki nierozpuszczalnej w dwusiarczku węgla o wydajności 5000 ton/rok będzie instalacją nowoczesną i będzie mogła pracować niezależnie od procesów produkcyjnych realizowanych w pozostałych instalacjach produkcyjnych Zakładu.

Nowa instalacja wyposażona zostanie nie tylko w dostępne, nowoczesne urządzenia produkcyjne i aparaturę kontrolno -- pomiarową procesu produkcyjnego, ale także zastosowane będą zabezpieczenia minimalizujące jej szkodliwe oddziaływanie na środowisko.

Technologia produkcji siarki nierozpuszczalnej oparta jest na przeprowadzeniu siarki ciekłej w stan parowy i szybkim jej schłodzeniu. Otrzymana zawiesina siarki nierozpuszczalnej w dwusiarczku węgla poddawana jest wydzieleniu z niej siarki nierozpuszczalnej.

W procesie produkcyjnym siarki nierozpuszczalnej w dwusiarczku węgla mają zastosowanie substancje chemiczne stwarzające zagrożenie wybuchem. Dwusiarczek węgla oraz pył suchej siarki tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe dlatego cała instalacja produkcyjna zlokalizowana zostanie w wyznaczonej strefie „2” zagrożenia, gdzie nie będą usytuowane inne urządzenia technologiczne .

Instalacja do produkcji siarki nierozpuszczalnej w CS₂, wyposażona zostanie w czujniki gazu na zawartość CS₂, które rozmieszczone będą w rejonie lokalizacji zbiorników na tacach bezpieczeństwa oraz w budynku pomocniczym, przy instalacjach, gdzie może wydzielać się CS₂ i zagrażać wybuchem. Natomiast zainstalowane czujniki 862 w kominie (emitor NEI) sygnalizujące wzrost zawartości dwutlenku siarki będą sygnalizować nieprawidłową pracę instalacji.

Funkcjonowanie projektowanej instalacji będzie źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowo - gazowych do powietrza atmosferycznego, które odprowadzane będą do powietrza dwoma nowymi emitorami. Nastąpi również przyrost emisji poszczególnych zanieczyszczeń w porównaniu z ustaloną emisją dopuszczalną dla Zakładu Produkcji Chemicznej, Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się w powietrzu atmosferycznym zanieczyszczeń, jakie mogą być wydalone przez nowe emitory wykazały, że nie będzie występować ponadnormatywne ich oddziaływania zarówno na granicy terenu Zakładu jak i poza jego granicami.

Nowa instalacja zostanie podłączona do istniejących zakładowych sieci wodno - kanalizacyjnych Zakładu Produkcji Chemicznej, poprzez nowo wybudowane odpowiednie przyłącza, dlatego włączenie nowej instalacji do istniejącego systemu prowadzenia gospodarki wodno - ściekowej nie naruszy posiadanych uregulowań formalno - prawnych Zakładu.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego i wód powierzchniowych przewidziano trzy oddzielne chemoodporne i szczelne tace ze spadkiem do szczelnej studzienki wyposażonej w zasuwę odcinającą niekontrolowane wycieki do tacy substancji niebezpiecznych dla środowiska przed przedostaniem się do kanalizacji zakładowej i dalej do wód powierzchniowych. Na tacach tych ustawione będą odpowiednio: instalacja produkcyjna, zbiorniki operacyjne dwusiarczku węgla i siarki płynnej wraz z pompami.

W czasie pracy instalacji zasuwę powinny odcinać odpływ z tac. Natomiast w razie wystąpienia stanów awaryjnych instalacji, czy wycieku CS₂ (substancji niebezpiecznej) ze zbiornika włączony zostanie system zraszaczy wodnych. Warstwa wody na powierzchni roztworu CS₂ zabezpiecza przed odparowaniem CS₂ do atmosfery. Wówczas zasuwę uniemożliwią odpływ substancji niebezpiecznych do kanalizacji.

Zabezpieczenie kanalizacji zakładowej przed przedostaniem się do niej ścieków zanieczyszczonych niebezpiecznymi substancjami z terenu funkcjonowania projektowanej instalacji, będzie równocześnie stanowić zabezpieczenie dla wód powierzchniowych, - do których odprowadzane są wszystkie powstające ścieki w obszarze działalności Zakładu Produkcji Chemicznej.

Zakład Produkcji Chemicznej prowadzi gospodarkę odpadami niebezpiecznymi i

innymi niż niebezpieczne zgodnie z wymaganiami formalno prawnymi ustawy o odpadach. Projektowana instalacja zostanie włączona do istniejącego sposobu prowadzenia gospodarki odpadami.

Włączenie do eksploatacji nowej instalacji spowoduje wzrost ilości poszczególnych odpadów, który może spowodować przekroczenie ilości odpadów, w tym niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w Zakładzie zgodnie z posiadaną Decyzją oraz złożoną Informacją o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne w Zakładzie Produkcji Chemicznej w Dobrowie. W związku z tym posiadane dokumenty powinny być zaktualizowane przed włączeniem instalacji do eksploatacji.

Niezależnie od powyższego prowadzący instalację zobowiązany jest do przestrzegania wymogów określonych ustawą o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w zakresie ich selektywnego gromadzenia w szczelnych pojemnikach w odpowiednio zabezpieczonych miejscach, o szczelnym podłożu, a następnie przekazywania uprawnionemu odbiorcy do ich unieszkodliwiania. Takie postępowanie pozwoli zminimalizować szkodliwe oddziaływanie powstających odpadów niebezpiecznych zarówno na środowisko jak i zdrowie ludzi.

Z obliczenia propagacji hałasu na granicy terenu Zakładu z których wynika, że po włączeniu do eksploatacji projektowanej instalacji siarki nierozpuszczalnej, klimat akustyczny nieznacznie pogorszy się na granicy Zakładu w porównaniu z pomiarami hałasu wykonanymi dla stanu istniejącego Zakładu.

Realizacja projektu budowy instalacji do produkcji siarki nierozpuszczalnej w dwusiarczku węgla, stwarzającej ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej wymagać będzie włączenia jej do istniejącego ogólnego systemu bezpieczeństwa Zakładu Produkcji Chemicznej.

Reasumując - projektowane przedsięwzięcie związane ze zwiększeniem możliwości produkcji siarki nierozpuszczalnej, z którego wytwarzany będzie asortyment handlowy: POLSINEX NO; POLSINEX 20 i POLSINEX 33 w ilościach odpowiednich. do zapotrzebowania rynku i jego odbiorców, z wykorzystaniem instalacji o zwiększonej wydajności, wyposażonej w nowoczesne urządzenia technologiczne oraz z zastosowaniem możliwych zabezpieczeń bezpiecznej jej eksploatacji i ochrony środowiska, nie wpłynie zauważalnie na zmianę istniejącego stanu środowiska, ponieważ zlokalizowana będzie na terenie przemysłowym Zakładu Produkcji Chemicznej obok pracującej tego rodzaju instalacji.



KOPCIE
TUOZEP

Tuczepy, 2007-07-17

Znak: BGK.DŚ-7624/04/06/07

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 jednolity tekst ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Kopalni i Zakładów Chemicznych Siarki „SIARKOPOL” S.A. w Grzybowie z dnia 10.07.2007 roku znak: TI/1536/2007

p o s t a n o w i a m

sprostować w decyzji Nr 2/2007 z dnia 18.04.2007 roku, znak: BGK.DŚ.-7624/04/06/07 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego „na budowie instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie” następujący błąd;

1. na pierwszej stronie w osnowie w/w decyzji jest
„..... na budowie placu magazynowo-składowego na potrzeby składowiska złomu stalowego i instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów..”
a powinno być
„.....na budowie instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/7 i 121/8 obręb 3 Dobrów..”
2. w uzasadnieniu
w wierszu 7 jest
„ ... na terenie miejscowości Dobrów nr ewid. gruntu 121/8 instalacji”
a powinno być
„.... na terenie miejscowości Dobrów nr ewid. gruntu 121/7 i 121/8 instalacji”
w wierszu 21 jest
„.... Produkcji Chemicznej w Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów..”
a powinno być
„.... Produkcji Chemicznej w Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/7 i 121/8 obręb 3 Dobrów..”
3. w załączniku nr 1 do decyzji
w nazwie załącznika w wierszu 4 jest
„.....Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/8 obręb 3 Dobrów...”
a powinno być
„.....Dobrowie, nr ewid. gruntu 121/7 i 121/8 obręb 3 Dobrów...”
w charakterystyce w wierszu 12 jest
„.....zlokalizowana zostanie na działce 121/8, w jej zachodniej części. Ogólna powierzchnia działki 121/8 wynosi około 22 ha, powierzchnia terenu objęta przedmiotowym przedsięwzięciem wynosi około 1,28 ha, z czego około 4500 m pozostanie niezabudowane...”
a powinno być

„...zlokalizowana zostanie na działce 121/7 oraz działki 121/8, w jej zachodniej części. Ogólna powierzchnia działki 121/8 wynosi około 22 ha, powierzchnia terenu objęta przedmiotowym przedsięwzięciem wynosi około 1,28 ha, z czego około 4500 m² pozostanie niezabudowane...”

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

Inwestor przedsięwzięcia – Kopalnia i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. pismem z dnia 10.07.2007 r. znak: TI/1536/2007- wystąpił o sprostowanie błędu w decyzji Wójta Gminy z dnia 18.04.2007 r. Nr 2/2007, znak: BGK.DŚ-7624/04/06/07 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji siarki nierozpuszczalnej w CS₂ o wydajności 5 tys. Mg/rok wraz z obiektami towarzyszącymi na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie.

W wyniku błędu pisarskiego we wniosku inwestora o wydanie przedmiotowej decyzji pominięto działkę nr ewid. 121/7, na której również zlokalizowana będzie planowana inwestycja.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, w tym wniosku Inwestora o wydanie w/w decyzji, raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz mapy ewidencyjnej należy stwierdzić, że inwestycja realizowana będzie w obszarze dwóch działek Tj. 121/7 oraz 121/8, do których inwestor posiada tytuł prawny- własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Kopalni i Zakładów Chemicznych Siarki „Siarkopol” S.A. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamyka się w granicach tego terenu.

W związku z tym przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko oraz środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określone w decyzji Wójta Gminy Tuczępy w decyzji Nr 2/2007 z dnia 18.04.2007 roku, znak: BGK.DŚ.-7624/04/06/07 dotyczą inwestycji realizowanej w obszarze dwóch w/w działek.

Należało również uwzględnić sprostowanie błędu jaki pojawił się w osnowie decyzji tj zapisu dotyczącego placu magazynowo - składowego na potrzeby składowiska złomu stalowego.

Wniosek inwestora w sprawie wydania w/w decyzji nie uwzględniał tego rodzaju elementów inwestycji będącej przedmiotem postępowania .

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji postanowienia.

P o u c z e n i e

Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „SIARKOPL” S.A. w Grzybowie
28-200 Staszów
2. Strony wg odrębnego wykazu
3. a/a.

