# Tarnobrzeg, dnia 2021-11-04

# GKŚ-II.6220.2.2021

### D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późniejszymi zmianami),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Chemicznych SIARKOPOL Tarnobrzeg Spółka z o.o.;   
ul. Chemiczna 3; 39-400 Tarnobrzeg;

**p o s t a n a w i a m**

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.** **„Wykonanie instalacji bębnowej granulacji siarki   
   w wykonaniu Atex na terenie Wydziału Granulacji Siarki w Zakładach Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o. wraz z infrastrukturą”.**
2. **Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
3. **zapylone powietrze z granulatora, przesiewacza oraz układów przesypujących oczyszczać w filtrze tkaninowym o skuteczności nie mniejszej niż 99,8 %**
4. **usuwanie(sprzątania) pyłu siarkowego osiadającego na terenie hali wykonywać centralnym odkurzaczem wyposażonym w filtr tkaninowy   
   o skuteczności nie mniejszej niż 99,8 %.**
5. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**U Z A S A D N I E N I E**

Realizując obowiązek wynikający z art. 71 ust. 2 pkt. 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 późniejszymi zmianami) dalej ustawy ooś, Zakłady Chemiczne SIARKOPOL Tarnobrzeg Spółka z o.o.; ul. Chemiczna 3; 39-400 Tarnobrzeg,   
w imieniu których działa Pan Emil Klimek; ul. Szydłowiecka 27e; 26-600 Radom, w dniu 14 stycznia 2021r. złożyły wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie instalacji bębnowej granulacji siarki w wykonaniu Atex na terenie Wydziału Granulacji Siarki w Zakładach Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp.   
z o.o. wraz z infrastrukturą”.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy, dołączono:

* kartę informacyjną przedsięwzięcia
* poświadczoną przez Prezydenta Miasta Tarnobrzega kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz dokument potwierdzający iż teren obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ma więcej niż 10 właścicieli.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś w związku z § 3 ust. 1 pkt. 1 (*instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony.

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy ooś, postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Prezydent Miasta Tarnobrzega wnioskiem z dnia 24 maja 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 18 czerwca 2021r. znak: WOOŚ.4220.23.6.2021.LK.5 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przekazał uzupełnienie przy piśmie z dnia 15.07.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 20 sierpnia 2021r. znak: WOOŚ.4220.23.6.2021.LK.10 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w na podstawie art. 64 ust.3a ustawy ooś określił następujące warunki konieczne do uwzględnieniaw decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Zapylone powietrze z granulatora, przesiewacza oraz układów przesypujących oczyszczane będzie w filtrze tkaninowym o skuteczności około 99,8 %.
2. Do usuwania (sprzątania) pyłu siarkowego osiadającego na terenie hali wykorzystywany zostanie centralny odkurzacz wyposażony w filtr tkaninowy o skuteczności około   
   99,8 %.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w opinii z dnia 8 czerwca 2021r. znak PSNZ.465.20.2021 stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 lipca 2021r. tut. organ przesłał Dyrektorowi Zarządu Zlewni   
w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzone na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 9 sierpnia 2021r. znak KR.ZZŚ.4.4360.103.2021.DO wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 13 września 2021r. tut. organ przesłał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzone na jego wniosek. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 20 września 2021r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.103.2021.DO stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Mając na względzie brzmienie art. 64 ustawy ooś, a w szczególności   
ust. 2 pkt. 2, Prezydent każdorazowo przesłał dokonywane przez Inwestora uzupełnienia do karty informacyjnej do organów właściwych w sprawie wydania opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zarówno w celu uwzględnienia przy zajmowaniu stanowiska lub weryfikacji już wyrażonego stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 27 września 2021r. znak: WOOŚ.4220.23.6.2021.LK.12 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie   
z dnia 20 sierpnia 2021r. znak: WOOŚ.4220.23.6.2021.LK.10. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu pismami znak PSNZ.465.20.2021 z dnia 9 września 2021r. i 17 września 2021r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 8 czerwca 2021r.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko organ stwierdza zgodnie z art. 63 ust. 1 po uwzględnieniu łącznie następujących uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
2. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja   
   o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
4. emisji i występowania innych uciążliwości,
5. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji   
   i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

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

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
8. gęstość zaludnienia,
9. obszary przylegające do jezior,
10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w [art. 62 ust. 1 pkt. 1](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtgmydsmzxgq4tiltqmfyc4mzugizdenjygy), wynikające z:

1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
4. prawdopodobieństwa oddziaływania,
5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
6. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono w/w uwarunkowania   
i ustalono:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie hali produkcyjnej wraz   
   z zapleczem socjalnym o powierzchni 520 m2, dwóch zbiorników buforowych   
   o pojemności 30 m3 oraz filtrów wolnostojących wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Realizowane będzie na terenie Zakładów Chemicznych „Siarkopol" Tarnobrzeg Sp. z o.o. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewid.: 957/48 i 957/120 o łącznej powierzchni około 4,1 ha obręb 0011 Machów   
   w Tarnobrzegu. Przedmiotowy teren częściowo stanowi obszar zabudowany, utwardzony oraz uzbrojony w infrastrukturę techniczną (m. in.: energetyczna, wodociągowa   
   i kanalizacyjna). Przedsięwzięcie realizowane będzie na obecnie utwardzonym terenie. Proces technologiczny rozpoczynał się będzie od pobrania płynnej siarki z istniejących zbiorników magazynowych Surowiec do produkcji siarki granulowanej będzie transportowany rurociągiem istniejących zbiorników siarki płynnej znajdujących się na działce nr 957/120 do dwóch zbiorników buforowych znajdujących się przy projektowanej hali produkcyjnej. Jeden ze zbiorników zostanie wyposażony w topielnik oraz układ pompowy. Siarka grawitacyjnie będzie spływała do topielnika, skąd w sposób ciągły będzie przetłaczana do granulatora, do którego wprowadzane będzie również podziarno zawracane z węzła przesiewania. Granulacja polegać będzie na natryskiwaniu ciekłej siarki na "kurtynę", tworzoną przez przemieszczający się przez granulator strumień zarodków do granulacji (bardzo drobnych granulek siarki). Jednocześnie natryskiwana siarka obniżając swoją temperaturę będzie się zestalać. W końcowej części granulatora, wyposażonej w sito, usuwane będą zlepieńce siarki i kierowane do części topielnikowej zbiornika buforowego. Następnie zgranulowana siarka kierowana będzie na przesiewacz, gdzie następować będzie podział granulatu na trzy frakcje: podziarno, właściwy produkt i nadziarno. Podziarno stanowiące bazę do granulacji, zawracane będzie podajnikami taśmowymi do granulatora. Nadziarno łączone ze zlepieńcami i kierowane do topielnika przy zbiorniku buforowym. Gotowy produkt za pomocą zadaszonego i szczelnego taśmociągu kierowany będzie do istniejącej hali magazynowo - konfekcyjnej.

O skali przedsięwzięcia stanowi pprzewidywana wielkość produkcji siarki granulowanej wynosząca około 15 000 Mg/rok. Surowiec do produkcji siarki granulowanej będzie pobierany z istniejących zbiorników siarki płynnej za pomocą szczelnego rurociągu.

1. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie, gdzie nie występują: obszary   
   o płytkim zaleganiu wód podziemnych, nie występują ujęcia wody (powierzchniowej   
   i podziemnej).

Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., Dz. U. z 2016 r.   
poz. 1911 ze zm.) teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest   
w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem PRLW20002121999 Wisła od Wisłoki do Sanu, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. JCWP ma status silnie zmienionej części wód, aktualny stan - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo- przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, dla której stan wód (chemiczny   
i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym w Planie, dla części wód podziemnych będących co najmniej w dobrym stanie chemicznym i ilościowym, będzie utrzymanie tego stanu poprzez: zapewnienie równowagi pomiędzy poborem,   
a zasilaniem wód podziemnych, zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych jako część przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wody oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią   
w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne.* Równocześnie w obszarze inwestycji nie występują cieki, urządzenia melioracji wodnej, w odległości około 500 m od Jeziora Tarnobrzeskiego.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59   
i art. 61 ustawy Prawo wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1   
lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Decyzja środowiskowa nie zwalnia obowiązku wynikającego z § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne,* o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W przypadku przekroczenia ww. wartości wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnej należy podczyścić przed wprowadzeniem ich do odbiornika.

Planowana inwestycja nie będzie się wiązała z odprowadzaniem do środowiska zasolonych wód, w związku z czym realizacja jak i eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno – gruntowe oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

1. W zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma obszarów podlegających szczególnej ochronie tj.:
2. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia   
   2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm),   
   w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest: obszar Tarnobrzeska Dolina Wisły PLH180049, znajdujący się w odległości ok. 1,2 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Teren, w obrębie którego planuje się zamierzenie, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W, Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będzie konieczności wycinki drzew   
i krzewów.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody,   
o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru   
i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie   
z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt   
i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

1. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na: obszary wodno – błotne; obszary wybrzeży; obszary górskie i leśne; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne ani na obszary ochrony uzdrowiskowej.
2. Planowane przedsięwzięcie ze względu na stosowaną technologię, zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz zasięg oddziaływania nie wpłynie negatywnie na zabytki.
3. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w strefie podkarpackiej, która została zakwalifikowana do klasy C ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego ustalonego dla pyłu PM 10, PM 2,5 oraz przekroczenie poziomu docelowego ustalonego dla benzo(a)piranu mierzonego w pyle PM 10 wykonanych na stanowiskach pomiarowych w wyżej wymienionej strefie.
4. Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
5. Emisje i oddziaływanie na środowisko.

*Etap realizacji przedsięwzięcia:*

Faza realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie m. in. z prace rozbiórkowe (wiata blaszana), ziemne, budowlane i montażowe.

Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia.

Zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie praca maszyn   
i urządzeń budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów dostawczych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: transportu materiałów budowlanych, elementów konstrukcji, dowozu maszyn i urządzeń, prowadzenia prac budowlanych i montażowych, przemieszczania materiałów oraz pracy silników spalinowych sprzętu budowlanego   
i środków transportu.

W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: stosowanie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminację pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywanie w czystości terenu budowy, zraszanie terenu budowy w okresach suchych, wietrznych oraz zabezpieczanie materiałów sypkich podczas ich transportu np. poprzez ich szczelne nakrywanie plandeką.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje bezpośredniego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe. W fazie tej nie planuje się poboru wód podziemnych ani powierzchniowych, odprowadzania ścieków do gruntu i wód powierzchniowych oraz konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów. Tym samym nie wystąpi zjawisko obniżenia zwierciadła wód gruntowych, powstania leja depresyjnego zmiany stosunków wodnych.

Zgodnie z uzupełnieniem do KIP rzędne terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie wynoszą od 171,0 m n.p.m. do 172,0 m n.p.m. Projekt budowlany zakłada wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe o maksymalnej głębokości 2,0 m p.p.t., czyli rzędna dna wykopu to 169,0 - 170,0 m n.p.m. W obszarze tym w przeszłości prowadzone było na szeroką skalę wydobycie siarki, zarówno poprzez kopalnie odkrywkowe jak i wydobycie metodą podziemnego wytopu, co miało duży wpływ na znaczne obniżenie położenia zwierciadła wód podziemnych.

Zgodnie z Mapą Położenia Pierwszego Poziomu Wodonośnego 1: 50 000 (arkusz Tarnobrzeg nr 888) teren realizacji inwestycji położony jest w obszarze objętym zasięgiem znaczącego obniżenia zwierciadła pierwszego poziomu wodonośnego spowodowanego odwodnieniem górniczym. Hydroizohipsy tego poziomu układają się na wysokości 147,5 - 150,0 m n.p.m. W związku z czym nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów.

Podczas prowadzenia robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego stosowanymi substancjami, odprowadzanymi ściekami lub wytwarzanymi odpadami, powstającymi w związku z realizowanymi pracami. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym, izolowanym, nienarażonym na występowanie zastoisk wód opadowych i poza terenem charakteryzującym się płytkim zaleganiem zwierciadła wód gruntowych.

Podczas realizacji zamierzenia pracownicy ekip budowlanych korzystać będą   
z istniejącego na terenie Zakładu zaplecza sanitarnego.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować mogą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779   
z późn. zm.). Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność   
w zakresie gospodarowania odpadami. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku.

Uciążliwości te będą ograniczone głównie do działki inwestycyjnej. Ewentualne oddziaływania będą krótkotrwałe, odwracalne i ustaną z chwilą zakończenia prac montażowych.

*Etap eksploatacji przedsięwzięcia:*

Na etapie funkcjonowania zamierzenia inwestycyjnego, emisja hałasu związana będzie   
z transportem surowca i produktu, wentylacją hali w tym pracą centralnego odkurzacza i filtra tkaninowego, oraz samą produkcją siarki granulowanej. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, najbliżej położona zabudowa chroniona pod względem akustycznym zlokalizowana jest w odległości ok. 1300 m na południowy wschód – tereny z zabudową zagrodową i ok. 1600 m na południowy zachód – tereny z zabudową jednorodzinną i usługową, od terenu objętego przedmiotowym przedsięwzięciem Dla terenów tych dopuszczalne poziomy hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Przeprowadzona w karcie informacyjnej analiza akustyczna wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dnia i nocy na terenach akustycznie chronionych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Proces technologiczny realizowany będzie wewnątrz hali. Zapylone powietrze   
z granulatora, przesiewacza oraz układów przesypujących oczyszczane będzie w filtrze tkaninowym o skuteczności około 99,8 %. Po przefiltrowaniu i oczyszczenie z pyłu siarkowego odprowadzany będzie do powietrza za pośrednictwem emitora zadaszonego o wysokości 10,5 m oraz średnicy 0,44 m. Przy stacji filtrów zostanie również zainstalowana jednostka odkurzacza centralnego wyposażonego w filtr tkaninowy   
o skuteczności około 99,8 %, służącego do usuwania (sprzątania) pyłu siarkowego osiadającego na terenie hali. Po przefiltrowaniu i oczyszczenie z pyłu siarkowego zanieczyszczenia odprowadzane będą do powietrza za pośrednictwem emitora zadaszonego o wysokości 10,5 m oraz średnicy 0,39 m.

Na potrzeby technologiczne m. in.: ogrzewania urządzeń i rurociągów wykorzystywana będzie para wodna wytwarzana w istniejących wytwornicach. Ogrzewanie planowanej hali produkcyjnej realizowane będzie z wykorzystaniem ciepła powstałego w wyniku prowadzonych procesów technologicznych zachodzących w trakcie produkcji granulatu siarkowego. Na potrzeby ogrzewania zaplecza socjalnego i wytwarzania ciepłej wody użytkowej wykorzystywana będzie energia elektryczna.

Jak wynika z obliczeń zawartych w karcie informacyjnej eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń będą dotrzymane.

Woda na cele socjalno - bytowe i przemysłowe będzie pobierana z instalacji własnych zakładu. Woda na cele przemysłowe wykorzystywana będzie na potrzeby produkcyjne   
w celu ewentualnego chłodzenia granulatora.

Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzane będą lokalną siecią kanalizacji sanitarnej do zakładowej oczyszczalni ścieków. W związku z procesem technologicznym generowane będą ścieki przemysłowe, powstające w wyniku chłodzenia granulatora siarki, które będą kierowane kanalizacją przemysłową do istniejącej oczyszczalni ścieków ogólnozakładowych.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenów szczelnie utwardzonych, ujmowane będą w system kanalizacji deszczowej i wraz z wodami pochodzącymi   
z połaci dachowych nowej hali odprowadzane będą do ogólnozakładowej oczyszczalni ścieków

Działania związane z eksploatacją przedsięwzięcia skutkować mogą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779   
z późn. zm.). Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność   
w zakresie gospodarowania odpadami. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku.

*Etap likwidacji przedsięwzięcia:*

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie co do wielkości i rodzaju będzie zbliżone do oddziaływania w fazie realizacji.

Przedsięwzięcie w sytuacjach awaryjnych nie będzie stanowić nadzwyczajnego zagrożenia dla środowiska. Z charakteru przedsięwzięcia wynika, iż nie będzie ono stwarzać ryzyka wystąpienia awarii, natomiast możliwość katastrofy naturalnej   
i budowlanej będzie minimalna.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, jego rozmiary, zasięg oddziaływania oraz odległość od granic państwa, nie będzie występować transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, powodowanej przez spalanie paliw w poruszających się po terenie przedsięwzięcia, w fazie jego realizacji i eksploatacji pojazdów i likwidacji. Jednak   
z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia na terenie przemysłowym, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu lokalnego i globalnego. Przedsięwzięcie nie będzie wymagać czynności prowadzących do adaptacji do postępujących zmian klimatycznych.

Rozstrzygając w niniejszej sprawie Prezydent Miasta Tarnobrzega dysponował informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej zgodnie   
z art. 62a ustawy ooś oraz stanowiskami organów właściwych do wyrażenia opinii   
w tej sprawie. Jakkolwiek opiniami ww. organów, organ wydający postanowienie nie jest związany, to podejmując decyzję w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ma obowiązek poddać analizie wszystkie dowody i materiały w sprawie zgromadzone. Własną ocenę przedsięwzięcia i ustalenia   
w zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia   
z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, w oparciu o art. 63 ustawy ooś przedstawiono powyżej. W jej wyniku Prezydent Miasta Tarnobrzega stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizowanego przez Wnioskodawcę przedsięwzięcia pn. „Wykonanie instalacji bębnowej granulacji siarki w wykonaniu Atex na terenie Wydziału Granulacji Siarki w Zakładach Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp.   
z o.o. wraz z infrastrukturą”. Ocena ta jest zgodna z opiniami wyrażonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W każdej fazie postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania były informowane o każdej czynności administracyjnej podejmowanej przez organ właściwy do wydania ww. decyzji.

W toku postępowania nie zgłoszono uwag i zastrzeżeń dotyczących realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wykazało, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, odstąpiono od konieczności wykonania analizy porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5 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 .

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3, ust. 4 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r. poz. 247), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a   
w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 (6lat) od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego  Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem   
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Jednocześnie zaznaczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się prawomocna i ostateczna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, Stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

*Adnotacja:* *Za wydanie decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł – KP nr 354/2021 z dnia 14.01.2021r.*

Z up. Prezydenta Miasta

Jolanta Hyla

Zastępca Naczelnika Wydziału

Gospodarki Komunalnej i Środowiska

Otrzymują:

1. Emil Klimek; ul. Szydłowiecka 27e; 26-600 Radom
2. Rozdzielnik w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Sprawę prowadzi: Jolanta Hyla, Z-ca Naczelnika, Tel. 15 81 81 246

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 2021-11-04

Znak: GKŚ-V.6220.2.2021

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

**Inwestor:**

Zakłady Chemiczne SIARKOPOL Tarnobrzeg Spółka z o.o.

ul. Chemiczna 3  
39-400 Tarnobrzeg

**Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie uruchomieniu instalacji bębnowej granulacji siarki w wykonaniu Atex. Instalacja ta stanowi kontynuację profilu produkcji Zakładów Chemicznych „Siarkopol" Tarnobrzeg Sp. z o.o., na których terenie będzie zlokalizowana. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewid.: 957/48 i 957/120 o łącznej powierzchni około 4,1 ha obręb 0011 Machów w Tarnobrzegu. Przedmiotowy teren częściowo stanowi obszar zabudowany, utwardzony oraz uzbrojony w infrastrukturę techniczną (m. in.: energetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna).

O skali przedsięwzięcia stanowi pprzewidywana wielkość produkcji siarki granulowanej wynosząca około 15 000 Mg/rok, przy zużyciu

* siarki płynnej ok. 14 000-16 000 Mg/rok,
* pary wodnej do ogrzewania urządzeń i rurociągów – pobieranej   
  z istniejącego rurociągu pary wytwarzanej w istniejących wytwornicach pary   
  ok. 5 000 m3/rok,
* wody przemysłowej do chłodzenia - pobieranej z istniejącej sieci przemysłowej   
  ok. 8 000 m3/rok

**Opis przedsięwzięcia:**

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest budowa hali produkcyjnej wraz   
z zapleczem socjalnym o powierzchni 520 m2, dwóch zbiorników buforowych   
o pojemności 30 m3 oraz filtrów wolnostojących wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Surowiec do produkcji siarki granulowanej będzie transportowany rurociągiem istniejących zbiorników siarki płynnej znajdujących się na działce nr 957/120 do dwóch zbiorników buforowych znajdujących się przy projektowanej hali produkcyjnej. Jeden ze zbiorników zostanie wyposażony w topielnik oraz układ pompowy. Siarka grawitacyjnie będzie spływała do topielnika, skąd w sposób ciągły będzie przetłaczana do granulatora, do którego wprowadzane będzie również podziarno zawracane z węzła przesiewania. Granulacja polegać będzie na natryskiwaniu ciekłej siarki na "kurtynę", tworzoną przez przemieszczający się przez granulator strumień zarodków do granulacji (bardzo drobnych granulek siarki). Jednocześnie natryskiwana siarka obniżając swoją temperaturę będzie się zestalać. W końcowej części granulatora, wyposażonej w sito, usuwane będą zlepieńce siarki i kierowane do części topielnikowej zbiornika buforowego. Następnie zgranulowana siarka kierowana będzie na przesiewacz, gdzie następować będzie podział granulatu na trzy frakcje: podziarno, właściwy produkt i nadziarno. Podziarno stanowiące bazę do granulacji, zawracane będzie podajnikami taśmowymi do granulatora. Nadziarno łączone ze zlepieńcami i kierowane do topielnika przy zbiorniku buforowym. Gotowy produkt za pomocą zadaszonego i szczelnego taśmociągu kierowany będzie do istniejącej hali magazynowo - konfekcyjnej.

Proces technologiczny realizowany będzie wewnątrz hali. Zaprojektowany został system odpylania. Zastosowane będą filtry tkaninowe o skuteczności odpylania 99,8% zainstalowane wraz z jednostką centralną na zewnątrz hali. Powietrze odciągane będzie   
z granulatora, znad przesiewacza oraz zasypów taśmociągów. Gaz po przefiltrowaniu   
i oczyszczenie z pyłu siarkowego odprowadzany będzie do powietrza za pośrednictwem emitora zadaszonego o wysokości 10,5 m oraz średnicy 0,44 m. Przy stacji filtrów zostanie również zainstalowana jednostka odkurzacza centralnego wyposażonego w filtr tkaninowy   
o skuteczności około 99,8 %, służącego do usuwania (sprzątania) pyłu siarkowego osiadającego na terenie hali. Po przefiltrowaniu i oczyszczenie z pyłu siarkowego zanieczyszczenia odprowadzane będą do powietrza za pośrednictwem emitora zadaszonego o wysokości 10,5 m oraz średnicy 0,39 m.

Rozdzielnik do sprawy znak GKŚ-II.6220.2.2021 – decyzja z dnia 04.11.2021r.

1. Gmina Tarnobrzeg – Wydz. GG; ul. Kościuszki 32; 39-400 Tarnobrzeg
2. Siarkopol Tarnobrzeg; ul. Zakładowa 50; 39-400 Tarnobrzeg
3. Rak Arkadiusz; Ciszyca 94; 27-660 Koprzywnica
4. Rak Marta; Ciszyca 94; 27-660 Koprzywnica
5. Wiktor Szeliga; ul. Kopisto 8A/98 35-315 Rzeszów
6. Kopalnia Siarki „Machów” S.A.; ul. Górnicza 11; 39-400 Tarnobrzeg
7. Stanisław Czupich; Jadachy 301; 39-442 Chmielów
8. Cecylia Czupich; Jadachy 301; 39-442 Chmielów
9. Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o.; ul. Chemiczna 3;   
   39-400 Tarnobrzeg