

Miasteczko Śląskie, dnia 07.07.2023 r.

M.6220.4.2023

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) (Kpa) art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) (oos), w związku z § 3 ust. 2 pkt.1 Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z 28.03.2023 r. Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA z siedzibą przy ul. Hutniczej 17 w Miasteczku Śląskim – działającej przez pełnomocnika p. Dariusza Borskiego (Biuro Inżynierskie „Bud – Projekt”) uzupełnionego pismem z 11.05.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Remont komina stalowego na wydziale PSP o wysokości +36,70 m na terenie Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA w Miasteczku Śląskim przy ul. Hutniczej” na nieruchomości 510/8 obręb Żyglinek,

**orzekam**

### **na rzecz Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA z siedzibą przy ul. Hutniczej 17, 42-610 Miasteczko Śląskie**

1. Realizację przedsięwzięcia polegającego na remoncie komina stalowego na wydziale PSP o wysokości +36,70 m na terenie Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA w Miasteczku Śląskim przy ul. Hutniczej, na nieruchomości 510/8 obręb Żyglinek.
2. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Remont komina stalowego na wydziale PSP o wysokości +36,70 m na terenie Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA w Miasteczku Śląskim przy ul. Hutniczej”.
3. Określam następujące warunki i wymagania na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:
  - 3.1 wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przez wyciekami paliw i płynów technicznych,
  - 3.2 zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i napraw pojazdów, zabezpieczyć przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

## Uzasadnienie

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” SA – działająca przez pełnomocnika p. Dariusza Borskiego (Biuro Inżynierskie „Bud – Projekt”) wnioskiem z 28.03.2023 r, uzupełnionym pismem z 11.05.2023 r. zwróciła się do Burmistrza Miasta Miasteczko Śl. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Remont komina stalowego na wydziale PSP o wysokości +36,70 m na terenie Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA w Miasteczku Śląskim przy ul. Hutniczej” na nieruchomości 510/8 obręb Żyglinek.

Działając zgodnie z art. 61§1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, zawiadomieniem z dnia 18.05.2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie w oparciu o art. 36 Kpa poinformowano strony o niezłatwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa i wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W oparciu o przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust. 2 pkt.1, który brzmi: „*Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: 1) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1*”.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem decyzji – na podstawie art. 72 pkt 1 - pozwolenia na budowę.

Zgodnie z art. 73 ust 1 ustawy ooś wydanie niniejszej decyzji wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy burmistrz miasta.

W oparciu o zapisy art. 63 ust.1 ww. ustawy dokonano analizy planowanego przedsięwzięcia pod kątem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wzięto także pod uwagę stanowiska organów uzgadniających przedsięwzięcie wskazanych w art. 64 ust.1 i 1a ustawy ooś tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu, PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 05.06.2023 r. o symbolu WOOS.4220.295.2023.JB, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, 31.05.2023 r. wydał opinię o symbolu GL.RZS.4901.80.2023.MO, w której stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz stwierdził, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu 31.05.2023 r. wydał opinię o symbolu ZNS.9027.6.25.100.2023 stwierdzającą brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe tutejszy organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie kierując się wskazaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w pkt. 3 orzeczenia niniejszej decyzji, wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 74 ust. 3a pkt.1 ustawy ooś oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów ustalono strony przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu decyzji o stwierdzeniu braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1 ww. ustawy.

W myśl powyższych przepisów, uwzględniono następujące uwarunkowania zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie będzie polegało na remoncie istniejącego komina stalowego na wydziale PSP o wysokości +36,70 m, będzie obejmowało: demontaż istniejącego komina stalowego z fundamentu, prefabrykację nowego komina stalowego z zachowaniem aktualnych parametrów (średnicy, wysokości), montaż nowego komina na istniejącym fundamencie.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu wymianę istniejącego komina stalowego ze względu na zły stan techniczny spowodowany jego długim użytkowaniem. Nowy komin będzie posiadał wszystkie parametry jak obecny.

Planowany remont komina poprzez jego wymianę nie zmieni obecnej funkcji technologicznej zakładu.

W obszarze projektowanego remontu komina występują instalacje technologiczne a teren w całości jest utwardzony i zabudowany. Planowana inwestycja po zakończonych pracach w nie zmieni sposób istniejącego ukształtowania terenu.

Na terenie przedmiotowej działki znajduje się zagospodarowana przestrzeń w postaci terenu utwardzonego, budynków oraz istniejące urządzenia procesowe związane z technologią zakładu. Istniejący komin stoi na żelbetowym fundamencie o średnicy 310 cm. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 510/8. Łączna powierzchnia działki wynosi 9,951 ha. Parametry komina: wysokość komina +36,70 m, średnica komina  $\varnothing$ 1,62 m.

b) 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:

Na etapie eksploatacyjnym remontu komina nie przewiduje się występowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem instalacji. Ewentualne skumulowanie oddziaływania mogą wystąpić na etapie prac budowlanych związanych z montażem poszczególnych elementów montażowych komina. Mogą to być czynniki związane z nadmiernym hałasem urządzeń, wzmożonym ruchem pojazdów ciężarowych i powiązanych z tym niedogodności.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Teren na którym zaplanowano realizację inwestycji jest przekształcony antropogenicznie, brak zieleni niskiej i wysokiej. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania gat.

roślin z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin. Najbliższy obszar Natura 2000 – Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 znajdują się w odległości ok. 5,5 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja remontu komina poprzez jego wymianę wymagała będzie wykorzystania w procesie budowlanym energii elektrycznej. Planowana inwestycja poprawi niezawodność i trwałość instalacji technologicznej użytkowanej na terenie zakładu. Planuje się aby wszystkie materiały do wymiany komina posiadały atesty. W trakcie remontu komina nie przewiduje się użycia wody, wykonywania wykopów, itp. całość inwestycji będzie polegać na demontażu istniejącego komina, wyprodukowaniu nowego i jego montażu w miejscu istniejącego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Całość przedsięwzięcia będzie realizowana na terenie Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA. Jest to rejon położony z dala od terenów zamieszkania oraz rekreacji. Są to tereny lokalizacji zakładów przemysłowych oraz funkcji im pokrewnych lub towarzyszących.

Na etapie prowadzenia prac budowlanych występować będą okresowe uciążliwości związane z emisją substancji podczas pracy ciężkiego sprzętu budowlanego (dźwigi, transport ciężarowy itp.).

Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót.

W trakcie eksploatacji komin (emitor) będzie emitować gazy o takim samym składzie chemicznym jak obecnie. Skład chemiczny oraz ich ilość nie ulega zmianie.

Przedmiotowy komin jest kominem rozruchowym pieca szybowego działającym krótkotrwanie i czasowo wykorzystywanym przez 20÷30 minut w ciągu tygodnia.

e) 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:

Planowana działalność nie stwarza ryzyka poważnej awarii zagrażającej środowisku bądź życiu i zdrowiu człowieka.

Eksploatacja komina pod względem technologicznym będzie użytkowana jak dotychczas bez wykonywania zmian w samej technologii zakładu. Zastosowane materiały oraz technologia wykonania będą gwarantować szczelność komina oraz zminimalizowanie możliwości niekorelowanego wycieku transportowanego czynnika (gazów).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie budowy przedmiotowej inwestycji głównym źródłem odpadów będą:

- rozbiórka elementów istniejącego komina,
- roboty zabezpieczające i antykorozyjne przy fundamencie komina,
- zaplecze socjalno – bytowe pracowników.

Powstające podczas w/w prac odpady zaliczane będą wg Katalogu Odpadów do:

- grupy 16 odpady nieujęte w innych grupach,
- grupy 17 odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- grupy 20 inne odpady komunalne.

Nie przewiduje się miejsc do tymczasowego składowania materiałów z rozbiórek.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady związane z funkcjonowaniem obiektów i urządzeń oraz odpady związane z utrzymaniem tj. powstające podczas prac remontowych i porządkowych. Odpady powstające w fazie eksploatacji



inwestycji będą wytwarzały głównie jednostki serwisowe, które przejmą pełną odpowiedzialność za ich zagospodarowanie, od momentu ich wytworzenia.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Planowana inwestycja nie stwarza ryzyka poważnej awarii zagrażającej środowisku bądź życiu i zdrowiu człowieka.

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:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży i środowisko morskie.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich oraz leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi Natura 2000 należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska dla ochrony, których zostały wyznaczone obszary Natura 2000 (zgodnie z art. 33 ust.1 ustawy o ochronie przyrody).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie nie przekroczy standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie występują zabytki nieruchome, ruchome oraz zabytki archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie zakładu – Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600009118163 – nazwie Stoła od źródła do Kanara, statusie naturalnej części wód. Planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art.57, art.59, art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2012 r..

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 ustawy ooŚ, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z informacji zawartych w karcie przedsięwzięcia wynika, że funkcjonowanie inwestycji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, powietrze oraz ze względu na hałas, gospodarkę wodno-ściekową i odpadową.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływanie inwestycji będzie w granicach realizowanego przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Analizując skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż ewentualne negatywne oddziaływanie będzie miało charakter wyłącznie lokalny, ograniczony do terenów należących do huty. Ponadto, nie przewiduje się przekroczenia standardów środowiskowych.

Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały, o charakterze lokalnym, ustąpi po zakończeniu robót.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Uciążliwości powstałe na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i nie będą powodowały ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie.

f) 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:

Na etapie eksploatacyjnym remontu komina nie przewiduje się występowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem instalacji.

Ewentualne skumulowanie oddziaływania mogą wystąpić na etapie prac budowlanych związanych z montażem poszczególnych elementów montażowych komina. Mogą to być czynniki związane z nadmiernym hałasem urządzeń, wzmożonym ruchem pojazdów ciężarowych i powiązanych z tym niedogodności.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko.

### **Etap realizacji**

#### Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie zieleni i środowiska gruntowo-wodnego:

- w ramach prac przygotowawczych przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczność wycinki drzew,
- prace budowlane będą prowadzone punktowo w rejonie komin,
- podczas realizacji inwestycji prace zostaną ograniczone wyłącznie do granicy projektowanej wymiany komina. Nie przewiduje się tworzenia specjalnych baz sprzętowych ani zaplecza socjalno-bytowego. Pracownicy na miejsce prac będą dowożeni pojazdami firmowymi. Kontener umożliwiający przygotowanie posiłku oraz szatnia zostanie zlokalizowane bezpośrednio na terenie budowy. Materiał będzie dowożony na bieżąco. W obrębie pasa projektowanego remontu komina dopuszcza się lokalne składowanie prefabrykowanych elementów komina, które na bieżąco będą zabudowywane,
- nie dopuszcza się składowania materiałów z rozbiórki na terenach niezabezpieczonych i nieutwardzonych. Konieczne jest aby elementy z rozbiórek nie podlegające ponownej zabudowie lub nie nadające się do ponownego wykorzystania odwozić na składowisko w celu ich utylizacji.
- organizacja placu budowy i bazy materiałowo-surowcowej: ze względu na punktowy charakter wykonywanych robót zakłada się, że zaplecze stanowić będzie przewoźny kontener. Zaplecza budowy wykonawców spełniać będzie wymogi BHP i zabezpieczać powierzchnię ziemi przed skażeniem.

#### Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 7:00 do 18:00
- maszyny i urządzenia wykorzystywane przy budowie będą sprawne technicznie i będą posiadały sprawne urządzenia tłumiące hałas;
- prace budowlane będą prowadzone w taki sposób by maksymalnie wykorzystać możliwości maszyn i ludzi i ograniczyć do minimum powstający hałas i drgania;

#### W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:

- emisje pyłów z podłoża, unoszących się podczas pracy maszyn oraz unoszonych przez wiatr z powierzchni pozbawionych pokrywy roślinnej można ograniczyć przez zwilżanie powierzchni wodą;

W ramach inwestycji przewiduje się zastosowanie wyłącznie materiałów posiadających odpowiednie aprobaty techniczne oraz certyfikaty, których odpady nie są szkodliwe dla środowiska. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Prace budowlane będą przeprowadzane etapami.

### **Faza eksploatacji**

#### W zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami:

Planowana inwestycja nie wpłynie na wielkość i strukturę dotychczasowego użytkowania istniejącego terenu pod względem natężenia hałasu oraz występującymi wibracjami.

Dodatkowo celem ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy o oś w punkcie 3 orzeczenia niniejszej decyzji określono warunki i wymagania na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po analizie rodzaju, cech, skali i charakteru inwestycji, wielkość zajmowanego terenu oraz biorąc pod uwagę zakres robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, czas jej trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody – stwierdzono, że przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz funkcjonowania nie będzie oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na środowisko, a także zdrowie ludzi.

Teren pod planowaną inwestycję jest objęty miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty przez Radę Miejską w Miasteczku Śląskim uchwałą nr XI/61/11 z dnia 28.06.2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w granicach Strefy Aktywności Gospodarczej w Miasteczku Śląskim (Dz.U Woj. Śl. z dnia 23 sierpnia 2011 r. Nr 185, poz. 3465).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem:

E4-PU - teren zabudowy produkcyjno-usługowej i eksploatacji powierzchniowej,

W trybie art. 80 ust.2 ustawy o oś stwierdzono zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem decyzji Burmistrz Miasta Miasteczko Śl. zawiadomieniem z dnia 12.06.2023 r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia się co do całości zebranej w sprawie dokumentacji (dowodów i materiałów) oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Tym samym zapewniono stronom postępowania możliwość czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, możliwość przeglądania akt, sporządzenie z nich notatek i odpisów oraz przedłożenia ewentualnych dodatkowych dowodów w sprawie. Przedmiotowe działania wykonano w oparciu o przepisy art. 61 § 1 i 4 oraz art. 7-10 i art. 77 § 1 Kpa. Do dnia wydania decyzji nie wniesiono uwag.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Ponadto zgodnie z art. 86 ustawy o oś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy.

Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1 do decyzji) stanowi integralną część przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Miasteczko Śląskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Stosownie do treści art. 130 § 2 kpa, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Miasteczko Śl. oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Cofnięcie złożonego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (potwierdzenie wykonania operacji - wpłata 04.04.2023 r.) zgodnie z pkt. 45 części I załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 10 maja 2018 r. oraz za udzielone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł. – wpłata 24.03.2023 r.



**BURMISTRZ**  
Michał Skrzydło

Otrzymują strony postępowania:

1. Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” SA  
ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie – działająca przez pełnomocnika  
p. Dariusza Borskiego, ul. Ks. Wł. Opolskiego 5/112, 41-500 Chorzów
2. Skarb Państwa - Reprezentowany przez Starostę Tarnogórskiego  
ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry.
3. Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” SA  
ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie

Decyzję otrzymują (art. 74 ust. 4 ustawy ooś):

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Decyzję ostateczną otrzymuje (art. 86 a ustawy ooś):

1. Marszałek Woj. Śląskiego.
2. Starosta Tarnogórski.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pn:**

„Remont komina stalowego na wydziale PSP o wysokości +36,70 m na terenie Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” SA w Miasteczku Śląskim przy ul. Hutniczej”.

#### **1. Inwestor:**

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” SA z siedzibą przy ul. Hutniczej 17 w Miasteczku Śląskim.

#### **2. Rodzaj, cechy, skala przedsięwzięcia. Rodzaj technologii.**

Inwestycja będzie realizowana na terenie HC „Miasteczko Śląskie” SA w Miasteczku Śl. na nieruchomości o nr ewid. 510/8. Przedmiotowa inwestycja remontowa ma na celu wymianę istniejącego komina stalowego ze względu na zły stan techniczny spowodowany jego długim użytkowaniem. Nowy komin zapewni bezpieczeństwo dla obiektów i instalacji znajdujących się w pobliżu. Obecnie komin wykorzystywany jest bezpośrednio po starcie pieca szybowego przez czas 15÷20 minut i bezpośrednio przed zatrzymaniem pieca szybowego przez 10÷15 min. Do komina rozruchowego wchodzi gazy z pieca szybowego, po przejściu przez układ mokrego odpylania (dezyntegrator Theissen). Planowany remont komina poprzez jego wymianę nie zmieni obecnej funkcji technologicznej zakładu.

#### **Opis konstrukcji komina stalowego:**

- konstrukcja stalowa o średnicy  $\varnothing 1620$  mm i wysokości 36,70 m. Konstrukcja komina składa się z odcinków montażowych od długości 6,0 m łączonych za pomocą połączeń kołnierzowych na śruby. Na boku komina jest ciąg komunikacyjny prowadzący do góry do galerii obsługowej. U podstawy komin jest mocowany do żelbetowego fundamentu o średnicy 3,10 m za pomocą śrub formantowych. Na dole komina z boku jest przyłącze technologiczne (czopuch) o średnicy  $\varnothing 900$  mm oraz właz rewizyjny.

#### **3. Warianty przedsięwzięcia.**

##### **Wariant bezinwestycyjny.**

Aktualnie ze względu na długie użytkowanie komina jego stan techniczny jest zły i może zagrażać bezpieczeństwu obiektom i instalacjom znajdującym się w pobliżu.

Ze względu na znaczne zużycie stalowej powłoki komina i elementów nośnych naprawa komina jest technicznie inżyniersko trudna do wykonania oraz bardziej czasochłonna niż wymiana na nowy o takich samych parametrach.

Rezygnacja z realizacji przedsięwzięcia utrwali zatem stan obecny doprowadzając do jego pogłębienia oraz może doprowadzić w dalszej perspektywie do awarii budowlanej.

##### **Wariant inwestycyjny.**

Zakłada się wykonanie nowego komina o takich samych parametrach technicznych jak istniejący tj. wysokość 36,70m i średnicy 1,62 m w wykonaniu stalowym, wraz z ciągiem komunikacyjnym i galerią obsługową na szczycie.

#### **4. Informacja o przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko.**

Rodzaje przewidzianych odpadów i sposób ich zagospodarowania na etapie realizacji.

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Źródło  | Sposób gromadzenia  | Proponowany sposób zagospodarowania  | Uszczegółowienie prawnie dopuszczonych metod gospodarowania odpadami 1   |
|------------|---|---|---|--|--|
| 1          | 2   | 3   | 4   | 5  | 6  |
| 17 01 06*  | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne | Przygotowanie terenu pod miejsca montażowe. Czyszczenie, naprawa fundamentu komina, | Kontener metalowy typu MULDA lub miejsce magazynowania przeznaczone do czasowego gromadzenia odpadu przed wywozem pojazdem wannowym do utylizacji (konieczność zastosowania ładowarki)  | Możliwość podmiotom zewnętrznym w celu przetransportowania do utylizacji<br><br>Możliwość przekazania podmiotom prowadzącym działalność w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów | D5 – składowanie na składowisku materiałów niebezpiecznych<br><br>R14 – wykorzystanie do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska lub jego części |
| 20 03 01   | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)  | Działalność bytowa wykonawców prac  | Zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy uchwalonym na podstawie art. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. 2005 Nr 236 poz. 2008 z późn. zm.) | Zgodnie z Zarządzeniem wydanym na podstawie art. 7 ustawy z dnia 13 września 1996 r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. 2005 Nr 236 poz. 2008 z późn. zm.)           | R15 – proces sortowania odpadów w sortowni odpadów komunalnych   |

Nie przewiduje się miejsc do tymczasowego składowania materiałów z rozbiórek. Elementy należy załadować na pojazd i odstawić na składowisko.

#### 5. Możliwe transgeniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie występuje.

#### 6. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia:

W granicach terenu oddziaływania nie występują obszary i obiekty objęte ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

#### 7. Czy dla projektowania inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania, spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych, organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Inwestycja nie kwalifikuje się do inwestycji, dla których zgodnie z obowiązującymi przepisami tworzy się obszary ograniczonego użytkowania.



**8. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące 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.**

Oddziaływania skumulowane mogą wystąpić w fazie realizacji. Oddziaływanie będzie krótkotrwałe, odwracalne.

Sporządzono na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

**BURMISTRZ**  
Michał Skrzydło

M. 6.220.4, 2023

URZĄD MIEJSKI  
42-510-04-0000 MIASTECZKO ŚLĄSKIE  
ul. Rynek 8  
tel. 32 39 38 000, fax 32 39 39 992  
NIP 645 11 05 175 REGON 27265812

|  |
|--|
| Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”<br>Spółka Akcyjna<br>Biuro Zarządu |
| KANCELARIA OGÓLNA  |
| Wpłynęło<br>dnia 11-07-2023  |
| L. dz. ....  |

HC „Miasteczko Śl” SA  
ul. Hutnicza 1F  
42-610 Miasteczko Śl.