



Radom, 15 kwietnia 2024

**PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.72.2023.AL

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zwanej dalej „k.p.a.”, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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* (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 listopada 2023r. FENIX ST sp. z o. o. w Radomiu przy ul. Tarnobrzeskiej 10, działającej przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji formowania wtryskowego mieszanki proszku metalowego z spoiwa pod ciśnieniem MIM wraz z posadowieniem zbiorników na ciekły azot i argon na terenie zakładu Fenix ST sp. z o.o. w Radomiu przy ul. Tarnobrzeskiej 10

**orzekam**

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji formowania wtryskowego mieszanki proszku metalowego z spoiwa pod ciśnieniem MIM wraz z posadowieniem zbiorników na ciekły azot i argon na terenie zakładu Fenix ST sp. z o.o. w Radomiu przy ul. Tarnobrzeskiej 10.**

**II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**Uzasadnienie**

FENIX ST sp. z o. o. w Radomiu przy ul. Tarnobrzeskiej 10, działająca przez pełnomocnika wystąpiła wnioskiem z dnia 29 listopada 2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 8.12.2023 r. został wezwany pełnomocnik do uzupełnienia wniosku . Uzupełnienie wniosku nastąpiło 20 grudnia 2023r.

Zgodnie z art. 74 ustawy ooś do wniosku załączono: kartę informacyjną

przedsięwzięcia ( 4 egz. + CD), zwaną dalej "KIP", poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać; mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością o której mowa w ust. 3a pkt 1.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Radomia.

Stosownie do art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. **§ 3 ust. 1 pkt 37 c** instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi.

Ustalenie stron postępowania nastąpiło na podstawie dostarczonych przez Inwestora dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś. Stronami przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano Inwestora oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się na obszarze, na którym, będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez Inwestora. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego [www.bip.radom.pl](http://www.bip.radom.pl) w dziale środowisko.

W trakcie postępowania, przed wydaniem decyzji rozstrzygającej w sprawie, organ mając na względzie obowiązki płynące z zasady czynnego udziału stron w postępowaniu (art. 10 § 1 k.p.a.), obwieszczeniem z dnia 23.02.2024r., poinformował strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do jego treści. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała w tym zakresie ze swoich uprawnień procesowych.

W toku postępowania organ prowadzący postępowanie ustalił, że przedmiotowa działka nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego miasta Radomia.

Decyzja środowiskowa jest niezbędna do wystąpienia o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś organ pismem z dnia 2 stycznia 2024 r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚ w Warszawie”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwany dalej „PPIS w Radomiu”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwany dalej „Dyrektor ZZ w Radomiu”)

o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie pismem z dnia 10.01.2024r. znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.4.2024.AN wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w ww. opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. W niniejszej decyzji nie uwzględniono warunków zawartych w ww. opinii, ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie na terenie istniejącego zakładu. Teren inwestycji jest przekształcony i przygotowany do tych działań.

Opinią sanitarną z dnia 15.01.2024 r. znak: ZNS.7040.5.1.2024 PPIS w Radomiu stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 2.02.2024 r. znak: WOOŚ-I.4220.2.2024.JC wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie całego zgromadzonego materiału w sprawie organ stwierdził, że posiada wystarczające informacje do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy.

Biorąc powyższy przepis pod uwagę przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

## **1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji formowania wtryskowego mieszaniny proszku metalowego i spoiwa pod ciśnieniem MIM (Metal Injection Moulding) wraz z posadowieniem zbiorników naziemnych na ciekły azot i ciekły argon na terenie zakładu produkcyjnego Fenix ST Sp. z o.o. zlokalizowanego w Radomiu, przy ul. Tarnobrzeskiej 10.

W zakładzie odbywać się będzie produkcja elementów metalowych w technologii formowania wtryskowego mieszaniny proszku metalowego i spoiwa pod ciśnieniem MIM, łącznie do 900 kg/dobę (trzy linie każda do 300 kg/dobę).

Podstawowe elementy instalacji: wtryskarki, trzy piece elektryczne do usuwania spoiwa, trzy piece elektryczne do spiekania, piec do hartowania, zbiorniki naziemne na ciekły azot i ciekły argon wraz z instalacją gazową, układ chłodniczy pieców z wierzą chłodniczą oraz zbiorniki na wodę.

Pojemności zbiornika na ciekły azot wynosić będzie do 6,945 m<sup>3</sup>, zaś na ciekły argon do 3,353 m<sup>3</sup>.

Produkcja będzie się odbywała przez 5 dni w tygodniu przez 50 tygodni w roku, łącznie produkcja elementów metalowych wyniesie do 225 Mg/rok.

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,

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajdują się tereny przemysłowe.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji oddziaływania generowane na etapie realizacji i eksploatacji będą się kumulowały z istniejącymi w stopniu niepowodującym zwiększenia występowania na tym terenie uciążliwości.

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

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz woda na cele socjalno-bytowe.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji inwestycji będzie się wiązać z pracami wykonawczymi, które będą miały charakter typowych prac budowlanych.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i będą mieć zasięg lokalny, ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się emisje hałasu i zanieczyszczenia powietrza, powstawanie odpadów głównie komunalnych oraz emisję ścieków bytowych, wód opadowych i roztopowych.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch samochodów ciężarowych i osobowych oraz procesy technologiczne tj.: usuwanie spoiwa z uformowanych części i hartowanie metalowych detali.

Spoiwo (polimer w postaci polioksymetylenu POM (CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>) usuwane będzie z uformowanych części w dwóch etapach: w I etapie podczas procesu debindingu usuwane jest około 97% spoiwa, w II etapie podczas usuwania resztkowej zawartości spoiwa 2-3%(szkielet) przed procesem spiekania metalowych detali.

Hartowanie będzie się odbywało w piecu elektrycznym do hartowania, proces zachodzi w temperaturze do 1050 °C w atmosferze argonu. Nad piecem hartowniczym zostanie zamontowany odciąg gazów procesowych w postaci okapu przy pomocy którego gazy będą odprowadzane do powietrza atmosferycznego. Gazy będą wprowadzane do atmosfery wspólnym emitorem z procesu spiekania i hartowania.

Ogrzewanie zakładu jest z miejskiej sieci ciepłowniczej, natomiast zasilanie w energię elektryczną - z miejskiej sieci energetycznej.

Ścieki bytowe z zakładu odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są do miejskiej kanalizacji deszczowej.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z KIP wynika, że planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym/dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Nie przyczyni się w sposób istotny do zmian klimatu.

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

Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selekcyonowane gromadzone w pojemnikach .

Na etapie eksploatacji przewiduje się wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wytwarzanie odpadów będzie związane z pracami konserwacyjnymi oraz utrzymaniem maszyn i urządzeń w sprawności technicznej oraz utrzymaniem czystości i porządku na terenie zakładu.

Odpady magazynowane będą:

- w magazynie odpadów niebezpiecznych - będzie to istniejący magazyn odpadów niebezpiecznych na terenie zakładu; magazyn ma pełne ściany i dach, utwardzone i szczelne podłoże, jest zamykany przed dostępem osób nieupoważnionych,
- w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne - będzie to wydzielona część hali; magazyn będzie posiadał pełne ściany i dach, utwardzone i szczelne podłoże, będzie zamykany przed dostępem osób nieupoważnionych.

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

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**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:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z KIP wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte 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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Najbliższe obszar Natura 2000 znajdują się w odległości:

- około 3,4 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB 140013;
- około 3,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Radomia wynosi około 1758 osób/km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 405 - Niecka Radomska.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych.

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych o kodzie RW20001025269, typ. JCWP-PNp-Potok lub strumień nizinny piaszczysty : Nazwa - Mleczna , rzeczywista długość JCWP 132,12 km, Powierzchnia zlewni JCWP 352,03 km<sup>2</sup>, Obszar dorzecza Wisły.

Status JCWP - SZCW - silnie zmieniona część wód; stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny - dobry.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087, Lokalizacja Region wodny Środkowej Wisły, Obszar dorzecza Wisły, Powierzchnia JCWPd-2098,93 km<sup>2</sup>, Regionalny zarząd Gospodarki wodnej RZGW w Warszawie.

Ocena JCWPd: stan ilościowy - dobry; stan chemiczny - dobry; aktualny stan - dobry, cel dla stanu chemicznego - dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego - dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wprowadzenia do środowiska wodnego substancji zanieczyszczających, które mogłyby znacząco zmienić stan fizyko-chemiczny i biologiczny wód na obszarze JCWP i JCWPd. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się również wiązać ze zmianami poziomu wód podziemnych w sposób, który powodowałby pogorszenie stanu wód lub skutkowało by brakiem osiągnięcia dobrego stanu/potencjału tych wód.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami zagrożonymi powodzią.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wart. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości występowania oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczą się do obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanej inwestycja będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

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:

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidywanych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczą prognozowanie oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie organów oraz kryteria określone w art. 63 ust 1 ustawy ooś, dotyczące rodzaju, usytuowania i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ocenie Prezydenta Miasta Radomia, realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ustawy ooś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu w dziale środowisko - wykaz danych.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest



możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022r. poz.2142 ze zm.).



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Małgorzata Pietraszewska  
DYREKTOR

Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik FENIX ST sp. z o.o.  
Radom ul. Tarnobrzeska 10
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny  
w Radomiu, ul. Okulickiego 9D
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP  
w Radomiu, ul. Parkowa 2A

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Na terenie zakładu produkcyjnego Fenix ST Sp. z o.o., przy ul. Tarnobrzeskiej 10 w Radomiu planowane jest uruchomieniu instalacji formowania wtryskowego mieszanki proszku metalowego i spoiwa pod ciśnieniem MIM (Metal Injection Moulding) wraz z posadowieniem zbiorników naziemnych na ciekły azot i ciekły argon. W zakładzie będzie produkcja elementów metalowych w technologii formowania wtryskowego mieszanki proszku metalowego i spoiwa pod ciśnieniem MIM, łącznie do 900 kg/dobę (trzy linie każda do 300 kg/dobę).

Podstawowe elementy instalacji: wtryskarki, trzy piece elektryczne do usuwania spoiwa, trzy piece elektryczne do spiekania, piec do hartowania, zbiorniki naziemne na ciekły azot i ciekły argon wraz z instalacją gazową, układ chłodniczy pieców z wierzgą chłodniczą oraz zbiorniki na wodę.

Spoivo (polimer w postaci polioksymetylenu POM (CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>) usuwane będzie z uformowanych części w dwóch etapach: w I etapie podczas procesu debindingu usuwane jest około 97% spoiwa, w II etapie podczas usuwania resztkowej zawartości spoiwa 2-3%(szkielet) przed procesem spiekania metalowych detali.

Hartowanie będzie się odbywało w piecu elektrycznym do hartowania, proces zachodzi w temperaturze do 1050 °C w atmosferze argonu. Nad piecem hartowniczym zostanie zamontowany odciąg gazów procesowych w postaci okapu przy pomocy którego gazy będą odprowadzane do powietrza atmosferycznego. Gazy będą wprowadzane do atmosfery wspólnym emitorem z procesu spiekania i hartowania.

Pojemności zbiornika na ciekły azot wynosić będzie do 6,945 m<sup>3</sup> zaś na ciekły argon do 3,353 m<sup>3</sup>.

Produkcja będzie się odbywała przez 5 dni w tygodniu przez 50 tygodni w roku, łącznie produkcja elementów metalowych wyniesie do 225 Mg/rok.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Małgorzata Pietraszewska  
DYREKTOR

Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa