

RG.6220.12.2023.WR

## **Decyzja zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 87 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Metalpress Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Krupczyn 3, 63-140 Dolsk z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu do UMiG Dolsk – 26.07.2023 r.) o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RG.6220.5.2021.WR, z dnia 15.11.2022 r.

### **orzekam**

**zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr RG.6220.5.2021.WR, z dnia 15.02.2022 r. w następujący sposób:**

**I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie zmiany następujących zapisów:**

1. Na stronie 1 osnowy ww. decyzji warunek realizacji przedsięwzięcia wskazany w punkcie II 2 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o treści:

*Proces produkcji odlewów z metali kolorowych prowadzić z wykorzystaniem instalacji o zdolności produkcyjnej nie przekraczającej 12 Mg/dobę*

otrzymuje brzmienie:

*Proces produkcji odlewów z metali kolorowych prowadzić z wykorzystaniem instalacji o zdolności produkcyjnej nie przekraczającej 19,2 Mg/dobę*

2. Na stronie 1 osnowy ww. decyzji warunek realizacji przedsięwzięcia wskazany w punkcie II 3 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o treści:

*W instalacji odlewów metali kolorowych przetwarzać odpady o kodach: 10 06 02; 10 10 03; 10 08 99; 10 10 06; 10 10 08; 10 10 12; 10 10 99; 10 11 99; 12 01 03; 12 01 04; 12 01 21; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 05; 17 04 07; 19 12 03; 20 01 40 i 10 11 99 w ilości do 6 Mg na dobę.*

otrzymuje brzmienie:

*W instalacji odlewów metali kolorowych przetwarzać odpady o kodach: 10 06 02; 10 10 03; 10 08 99; 10 10 06; 10 10 08; 10 10 12; 10 10 99; 10 01 99, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 21, 17 04 01; 17 04 02, 17 04 05; 17 04 07, 19 12 03, 20 01 40 i 10 11 99 w ilości do 9,6 Mg na dobę.*

3. zapewnić od strony najbliższej zabudowy wzdłuż granicy działki, na której planowane jest

przedsięwzięcie zieleni izolacyjnej składającej się z drzew i krzewów zimozielonych, tj.: zieleni wielopiętrowej, złożonej z gatunków o gęstym poszyciu, gwarantujących długotrwałe utrzymanie zieleni, odpornych na zanieczyszczenia, stanowiących barierę funkcjonalną i optyczną oraz charakteryzujących się szybkim przyrostem.

**II. pozostałe uwarunkowania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 15.02.2022 r., znak: RG.6220.5.2021.WR pozostają bez zmian.**

## **Uzasadnienie**

W dniu 26.07.2023 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk wpłynął wniosek Metalpress Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Krupczyn 3, 63-140 Dolsk, w imieniu której działał pełnomocnik Roksana Napieralska o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RG.6220.5.2022.WR, z dnia 15.11.2022 r., wydanej na swoją rzecz.

Decyzja nr RG.6220.5.2022.WR została wydana dla inwestycji polegającej na modernizacji i rozbudowie instalacji do produkcji odlewów z metali kolorowych oraz rozbudowie jednego i zmianie sposobu użytkowania trzech obiektów magazynowych na działkach o numerach ewidencyjnych 1463 i 1466, położonych w obrębie ewidencyjnym Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie.

Wnioskodawca wnosił o zmiany uwarunkowań określonych w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie:

- wprowadzenie możliwości przetwarzania odpadu o kodzie 10 01 99 w ilości 120 Mg/rok,
- zmniejszenie możliwości przetwarzania odpadu o kodzie 10 11 99 do ilości 500 Mg/rok,
- zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji do produkcji odlewów z metali kolorowych z 12 Mg/dobę do 19,2 Mg/dobę,
- zwiększenie dobowej ilości przetwarzanych odpadów w produkowanych stopach z 6 Mg/dobę do 9,6 Mg/dobę.

Powyższa zmiana spowodowana jest potrzebą korekty błędu pisarskiego w nr kodu odpadu, jaki wkraść się w pierwotnej dokumentacji, a także chęcią zwiększenia przez Inwestora zdolności produkcyjnej oraz ilości przetwarzanych odpadów metalowych w produkowanych stopach. Zmiana ta umożliwi również zwiększenie udziału procentowego odpadu w składzie produkowanych stopów.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 12 i pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Stosownie do art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), pismem z dnia 07.09.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia treści wniosku, uzupełnienie czyniące zadość wezwaniu wpłynęło do Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk pismem z dnia 25.09.2023 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 oraz pkt 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. z 2023 r. poz.1094.), Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk pismami z dnia 12.10.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie, ul. Wiejska 2 63-100 Śrem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Do wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dołączono także oświadczenie Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk, zgodnie z którym wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) jest w analizowanym przypadku Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk. Przedmiotowe oświadczenie zawierało stosowne uzasadnienie.

Po otrzymaniu opinii, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1353.2023.AK.4 z dnia 15.12.2023 r., w którym wyrażono, że dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie instalacji do produkcji odlewów z metali kolorowych oraz rozbudowie jednego i zmianie sposobu użytkowania trzech obiektów magazynowych na działkach nr ewid. 1463 i 1466 obręb Dolsk gmina Dolsk, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk z 15.02.2022 r., znak: RG.6220.5.2021.WR, w zakresie wnioskowanych zmian, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: PO.ZZŚ.4.4901.519.2023.MS.1, z dnia 27.10.2023 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Śremie nr ON-NS.9011.18.37.2023 z dnia 30.10.2023 r., w której wyrażono że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, z uwagami, analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej *k.i.p.*), biorąc pod uwagę uwarunkowania o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 i pkt 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. z 2021 r. poz. 2373) (zwaną dalej ustawą ooś) dokonano analizy co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres

robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Na terenie przedmiotowego zakładu prowadzona jest działalność polegająca na wykonywaniu odlewów z metali kolorowych (stopy miedzi i aluminium) dla różnych gałęzi przemysłu. Asortyment wytwarzanych produktów obejmuje armaturę wodną, części motoryzacyjne, części maszyn oraz artykuły gospodarstwa domowego i formy szklarskie. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że proces technologiczny w zakresie produkcji odlewów z metali kolorowych prowadzony aktualnie w zakładzie składa się z następujących etapów:

- przygotowanie form odlewniczych i rdzeni piaskowych,
- wytapianie ciekłego metalu z czystego surowca oraz z surowca w domieszce z odpadami metali (w formie wiórów lub złomu kawałkowego) w piecach,
- zalewanie formy ciekłym metalem i odlewanie detali,
- usunięcie (wybicie) odlewu z formy odlewniczej,
- oczyszczenie i obróbka wykończeniowa odlewów,
- operacje pomocnicze.

Analiza k.i.p. wykazała, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia docelowa wielkość produkcji odlewów z metali kolorowych w zakładzie będzie wynosiła do 5 000 Mg stopów miedzi/rok i do 200 Mg stopów aluminium/rok. Taka ilość została poddana ocenie w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i ujęta w tej decyzji. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że w obecnym kształcie, bez wprowadzenia rozpatrywanych zmian i przy utrzymaniu określonej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydajności instalacji na poziomie 12 Mg/dobę, nawet przy ciągłej pracy tej instalacji, wynoszącej 365 dni w roku, osiągnięcie rocznej zdolności produkcyjnej, wynoszącej 5 200 Mg/rok, nie będzie możliwe. Z tego względu, w ramach planowanych do wprowadzenia zmian przewiduje się zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku z 12 Mg/dobę do 19,2 Mg/dobę, czyli w dalszym ciągu poniżej 20 Mg/dobę. Z k.i.p. wynika, że wprowadzenie ww. zmiany umożliwi osiągnięcie zakładanej pierwotnie rocznej zdolności produkcyjnej, wynoszącej 5200 Mg/rok. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazano, że odpady będą stanowiły część wsadu topionych metali (maksymalnie 50%). Resztę natomiast miały stanowić atestowane wkłady hutnicze. Zatem podana w decyzji wydajność w zakresie przetwarzania odpadów została na ówczesnym etapie określona na 50% wydajności całej instalacji, wskazanej w decyzji i wynoszącej 12 Mg/dobę i miała oscylować wokół maksymalnie 6 Mg/dobę, tj. poniżej 10 Mg/dobę na dobę. Zatem, biorąc powyższe pod uwagę,

przetwarzaniu w analizowanej instalacji miały być poddawane odpady w ilości do 6 Mg/dobę na dobę o kodach: 10 06 02, 10 10 03, 10 08 99, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 12, 10 10 99, 10 11 99, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 21, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 03, 20 01 40 i 10 11 99. Z uwagi na fakt, że takie założenia zostały przyjęte przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia, zostało to uwzględnione w warunkach wpisanych w decyzji. Nałożenie i dotrzymanie ww. warunków miało kluczowe znaczenie w kwestii prawidłowej kwalifikacji przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż osiągnięcie progu 10 Mg/dobę w przypadku przetwarzania odpadów i przekroczenie progu 20 Mg/dobę w przypadku produkcji odlewów z metali kolorowych na dobę automatycznie prowadziłyby do zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obligatoryjnie wymagane jest przeprowadzenie procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i obligatoryjne sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z informacji przedstawionych w k.i.p. sporządzonej w związku ze zmianą decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że określony w pierwotnej dokumentacji 50% udział metali odpadowych we wsadzie topionych metali jest niewystarczający, a obecna technologia pozwala na zwiększenie tego udziału bez straty dla jakości gotowego produktu. W związku z powyższym wnioskodawca wniósł o zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów z 6 Mg/dobę do 9,6 Mg/dobę, czyli w dalszym ciągu poniżej 10 Mg/dobę. Zmiany przedstawione przez wnioskodawcę obejmują także wprowadzenie możliwości przetwarzania w instalacji dodatkowego odpadu o kodzie 10 01 99 (inne niewymienione odpady) w ilości do 120 Mg/rok oraz zmniejszenie ilości odpadu o kodzie 10 11 99 (inne niewymienione odpady – metale) do 500 Mg/rok.

W k.i.p. przeprowadzono analizę akustycznego oddziaływania całego zakładu po jego rozbudowie z uwzględnieniem planowanych zmian. Biorąc pod uwagę zakres i charakter zmian w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, po zapoznaniu się z informacjami dotyczącymi oddziaływania akustycznego przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji ustalono, że emisja hałasu z zakładu, po zrealizowaniu przedsięwzięcia (z uwzględnieniem planowanych zmian), nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Planowane zmiany nie wiążą się z pojawieniem się na terenie zakładu dodatkowych w stosunku do stanu pierwotnego źródeł hałasu.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś w ramach przedmiotowego postępowania przeprowadzono ocenę oddziaływania w zakresie funkcjonowania zakładu po jego rozbudowie i przebudowie na stan jakości powietrza z uwzględnieniem planowanych zmian. Wykazała ona, że realizacja planowanego przedsięwzięcia (z uwzględnieniem planowanych zmian) nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że planowane do wprowadzenia przez wnioskodawcę zmiany nie będą miały wpływu na wcześniejsze

ustalenia, poddane ocenie na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w niej zawarte.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że w obiektach magazynowych zlokalizowanych na terenie zakładu będą magazynowane odpady stanowiące wsad do topienia i wykonywania odlewów oraz odpady powstające w procesach produkcyjnych. Część magazynowanych odpadów będzie poddawana przetwarzaniu (odzyskowi) polegającemu na separacji i segregacji, bez zmiany ich składu chemicznego. Analiza k.i.p. wykazała, że przetwarzaniu w zakładzie po realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem wskazanych zmian będą poddawane następujące rodzaje i kody odpadów:

1. zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej o kodzie 10 06 02 w ilości maksymalnej 120 Mg/rok,
2. zgary i zużle odlewnicze o kodzie 10 10 03 ilości maksymalnej 500 Mg/rok,
3. inne niewymienione odpady o kodzie 10 08 99 w ilości maksymalnej 20 Mg/rok,
4. rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne, niż wymienione w 10 10 05 o kodzie 10 10 06 w ilości maksymalnej 120 Mg/rok,
5. rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne, niż wymienione w 10 10 07 o kodzie 10 10 08 w ilości maksymalnej 120 Mg/rok,
6. inne cząstki stałe inne, niż wymienione 10 10 11 o kodzie 10 10 12 w ilości maksymalnej 10 Mg/rok,
7. inne niewymienione odpady o kodzie 10 10 99 w ilości maksymalnej 100 Mg/rok,
8. inne niewymienione odpady o kodzie 10 01 99 w ilości maksymalnej 120 Mg/rok,
9. odpady z toczenia o kodzie 12 01 03 w ilości maksymalnej 2000 Mg/rok,
10. cząstki i pyły metali nieżelaznych o kodzie 12 01 04 w ilości maksymalnej 200 Mg/rok,
11. zużyte materiały szlifierskie inne, niż wymienione w 12 01 20 o kodzie 10 01 21 w ilości maksymalnej 12 Mg/rok,
12. miedź, brąz, mosiądz o kodzie 17 04 01 w ilości maksymalnej 2000 Mg/rok,
13. aluminium o kodzie 17 04 02 w ilości maksymalnej 100 Mg/rok,
14. żelazo o kodzie 17 04 05 w ilości maksymalnej 100 Mg/rok,
15. mieszaniny metali o kodzie 17 04 07 w ilości maksymalnej 100 Mg/rok,
16. metale nieżelazne o kodzie 19 12 03 w ilości maksymalnej 120 Mg/rok,
17. metale o kodzie 20 01 40 w ilości maksymalnej 120 Mg/rok,
18. inne niewymienione odpady (metale) o kodzie 10 11 99 w ilości maksymalnej 500 Mg/rok.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, iż ze względu na skalę i rodzaj planowanych zmian nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniami innych przedsięwzięć.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przewidywanych zmian stwierdzono, że nie będą one negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie gromadzonych materiałów

stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się także przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, po przeprowadzeniu analizy dokumentacji ustalono, że ze względu na rodzaj, lokalizację oraz położenie geograficzne przedsięwzięcia jego realizacja z uwzględnieniem planowanych zmian nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii czy katastrofy naturalnej przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, a ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zakład nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Realizacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem przedstawionych i poddanych ocenie zmian nie wpłynie na zmianę powyższego.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLH300017, oddalone o 10,1 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz niewielki zakres przewidywanych do wprowadzenia zmian w stosunku do pierwotnego projektu, niewiążący się z dodatkową ingerencją w środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności

poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (z uwzględnieniem przewidywanych zmian) oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 74, ust 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z tym, że liczba stron w postępowaniu o wydanie przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia przez:

- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk – <http://www.bip.dolsk.pl>;
- ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie – w gablocie UMiG Dolsk;

Wobec powyższego na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w formie ww., dnia 20.12.2023 r., zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toku postępowania w przedmiotowej sprawie, w siedzibie UMiG Dolsk. W przypisanym w ww. zawiadomieniu terminie nie złożono żadnych uwag.

Strona postępowania wyraziła zgodę na zmianę decyzji.

W zaistniałym przypadku przesłanki art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zostały spełnione, w związku z czym, biorąc powyższe pod uwagę, **orzeczono jak w osnowie decyzji.**

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).
3. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) 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.

**BURMISTRZ**  
*mgr Barbara Wierbińska*

**Załączniki:**

1. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Metalpress Sp. z o.o.

ul. Krupczyn 3

63-140 Dolsk

*Pełnomocnik:*

Roksana Napieralska

Zakład Ochrony środowiska NATURA

ul. Kasztanowa 1/7

38-481 Rymanów Zdrój

2. strony postępowania zgodnie z art. 74, ust 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks

postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)  
w formie publicznego obwieszczenia przez:

- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk –  
<http://www.bip.dolsk.pl>,
- ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego  
w sprawie – w gablocie UMiG Dolsk;

3. A/a/WR.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z załącznikiem do ustawy część I pkt 45 oraz opłatę za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie  
ul. Wiejska 2  
63-100 Śrem
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

**Załącznik nr 1: charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1049 z późn. zm.)**

Planowana inwestycja prowadzona będzie w obrębie nieruchomości o nr ewid. 1463 o powierzchni 0,5649 ha oraz nieruchomości o nr ewid. 1466 o powierzchni 0,6599 ha, obręb ewidencyjny Dolsk. Zgodnie z kartą informacyjną przedmiotowa nieruchomość użytkowana jest obecnie jako zakład produkujący odlewy z metali kolorowych. Teren, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Inwestor zajmuje się produkcją odlewów z metali kolorowych tj. stopy miedzi aluminium dla wielu gałęzi przemysłu. Asortyment produktów obejmuje armaturę wodną, przemysł motoryzacyjny, części maszyn oraz artykuły gospodarstwa domowego i form szklarskich.

Proces technologiczny produkcji odlewów z metali kolorowych składa się z:

- przygotowania form odlewniczych i rdzeni piaskowych;
- wytapiania ciekłego metalu;
- zalewania formy ciekłym metalem i odlewanie detali;
- usunięcia tj. wybicia odlewu z formy odlewniczej;
- oczyszczenia i obróbki wykończeniowej odlewów;
- operacji pomocniczych.

Wielkość produkcji odlewów z metali kolorowych wynosząca 5000Mg stopów miedzi rocznie i 200Mg stopów aluminium rocznie, jest maksymalną wielkością docelową, która określona jest w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z możliwościami technologicznymi oraz posiadanymi pozwoleniami (na przetwarzanie odpadów oraz na emisję gazów i pyłów do powietrza) obecna maksymalna godzinowa wydajność topienia pieców wynosi ok. 1,2Mg na godzinę: cztery piece tyglowe o pojemności 300kg każdy i czasie topienia 1-2 godzin oraz dwa piece elektryczne o maksymalnej ilości topionego metalu ok. 800 kg łącznie i czasie topienia ok. 2 godziny. Istotne jest jednak to, iż wydajność instalacji to nie jest maksymalna wydajność topienia pieców.

Określony przez Inwestora w pierwotnej dokumentacji 50% udział metali odpadowych we wsadzie topionych metali jest niewystarczający i obecna technologia pozwala na zwiększenie tego udziału bez straty na jakości produktu. Planuje również zwiększenie udziału metali odpadowych w procesie topienia do ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę, co dałoby udział na poziomie do 83,3% obecnej zdolności produkcyjnej określonej w decyzjach.

W ramach przedmiotowej zmiany Inwestor planuje również zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku do 19,2Mg i nie większej niż 20Mg na dobę. Powyższe spowoduje możliwość osiągnięcia zakładanej rocznej zdolności produkcyjnej, wynoszącej 5200Mg. Nie planuje żadnej przebudowy, rozbudowy ani modernizacji instalacji. Planowane zwiększenie

udziału odpadów oraz zdolności produkcyjnej możliwe będzie dzięki podniesieniu kwalifikacji kadry oraz przeprowadzonej modernizacji zakładu, a także wydajniejszej organizacji pracy.

Obecne możliwości przygotowania metali z odzysku oraz technologia topienia pozwala na zwiększenie udziału odpadów metalowych bez straty na jakości produktu. Planuje się zwiększenie udziału i ilości metali odpadowych w procesie topienia do ok. 9,6 Mg/dobę i nieprzekraczającej 10 Mg/dobę.

Hala produkcyjna wyposażona jest w system filtrowentylacji, zapewniającej odpowiednią jakość powietrza na stanowiskach pracy. System składający się z instalacji odpylania i instalacji nawiewu świeżego powietrza. Zaprojektowany układ obejmuje odciąg powietrza z pieców tyglowych i pieców elektrycznych oraz stanowiska czyszczenia form metalowych. Każdy z pieców tyglowych wyposażony został w ssawę boczną umieszczoną przy otworze załadunkowym. Piece indukcyjne wyposażone zostały w ssawę pierścieniową wokół krawędzi pieca oraz w ramiona obrotowe umożliwiające ustawienie ssawy w konkretnym punkcie nad źródłem emisji. Jako kompensację wywiewanego powietrza zaprojektowano układ wentylacji nawiewnej spełniającej również funkcję dochładzania stanowisk pracy przez nawiew świeżego powietrza z góry przez nawiewniki wirowe. Instalacja składa się z stacji nawiewnego wydajności maksymalnej 34000m<sup>3</sup>/h, rurociągów rozprowadzających z przepustnicami regulacyjnymi i nawiewników stanowiskowych.

W obiektach magazynowych gromadzi się i magazynuje nie tylko surowce i produkty, ale także odpady stanowiące wsad do topienia i wykonywania odlewów oraz przeznaczone do odsprzedaży, a także odpady powstające w procesach produkcyjnych. Część magazynowanych odpadów poddawana jest przetwarzaniu polegającemu na separacji i segregacji na określone gatunki bez zmiany ich składu chemicznego. Obiekty magazynowe M3, M4 i M5 zostały tak zaprojektowane, aby w sposób bezpieczny umożliwiały magazynowanie odpadów, a także by zabezpieczyć odpady przed narażeniem na wpływ warunków atmosferycznych oraz zapobiegać przedostawaniu się wody, dostępowi zwierząt, w szczególności gryzoni lub ptaków.

Inwestor na tym etapie nie przewiduje innego wariantu przedsięwzięcia. Wariant przyjęty przez Inwestora jest wariantem najbardziej optymalnym. Zastosowane technologie spełniają wszelkie normy zarówno bezpieczeństwa, jak i ochrony środowiska. Wariant ten będzie również korzystny ze względów lokalizacyjnych, gdyż przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach istniejącego zakładu produkcyjnego. Niepodjęcie przedsięwzięcia spowoduje brak możliwości dostosowania zakładu do możliwości i potrzeb rynku. W zakładzie wykorzystuje się następujące ilości: woda dla celów socjalnych ok. 2500m<sup>3</sup>/rok, zapotrzebowanie na paliwo ok. 350m<sup>3</sup>/rok, szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną-1500kW.

Rozwiązaniami ogólnymi chroniącymi środowisko w ramach realizacji przedsięwzięcia będą: przestrzeganie zasad BHP oraz przeciwpożarowych; zastosowanie sprawnego sprzętu, okresowe przeglądy instalacji; bez emisyjny budynek biurowy – zastosowanie pompy ciepła i energii elektrycznej; główny proces topienia metali z wykorzystaniem energii elektrycznej – piece indukcyjne; nowoczesny system odpylania i wentylacji hali produkcyjnej wyposażony w wysokosprawne filtry; prace produkcyjne wykonywane wewnątrz budynku; zastosowanie tłumika akustycznego bezpośrednio za króćcem tłocznym wentylatora; ruch pojazdów ciężarowych i dostawczych poza porą

nocy; teren gromadzenia odpadów zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich i zwierząt; zastosowanie systemu selektywnej zbiórki odpadów; większość odpadów komunalnych przekazywana będzie do recyklingu i odzysku; magazynowanie odpadów głównie wewnątrz budynków na szczelnej powierzchni z wykorzystaniem odpowiednich zabezpieczeń uzależnionych od stanu odpadów i ich właściwości, w przypadku magazynowania odpadów na zewnątrz hal wykorzystane będą takie środki techniczne i organizacyjne, które zabezpieczą środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, tj. zastosowane zostaną szczelne kontenery i utwardzone powierzchnie; prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej powstających i gromadzonych odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, co pozwoli na szczegółowe monitorowanie ilości powstających odpadów; do prowadzonej ewidencji odpadów stosowane będą niezbędne dokumenty, tj. karty przekazania odpadu, karty ewidencji odpadu prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie, roczne sprawozdania z ilości i rodzajów wytworzonych odpadów; wewnątrz obiektów o szczelnej i utwardzonej posadzce; niezbędna woda do celów socjalnych pobierana będzie z wodociągu miejskiego; nowoczesna technologia wykonania zbiornika na olej opałowy; szczelna płyta fundamentowa pod posadowienie zbiornika; brak ścieków technologicznych.

Ze względu na wprowadzenie zmian Inwestor nie planuje żadnych prac realizacyjnych. Natomiast eksploatacja zakładu zgodnie z informacją zawartą w karcie nie będzie się w zasadzie różnić od dotychczasowej. Przyjęte w pierwotnej dokumentacji ilości dostosowane były do zakładanych rocznych wielkości produkcyjnych i one nie podlegają zmianie. W związku z powyższym przedmiotowa zmiana nie wymusza wprowadzenia zmian w zakresie emisji. Budynkiem, którego eksploatacja skutkuje zorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza jest hala produkcyjna. Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami Inwestor wskazuje, że praca przedmiotowej inwestycji nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego. Symulacja propagacji hałasu w środowisku związana z przedmiotowym przedsięwzięciem również nie wykazała przekroczeń wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie. Wyniki przeprowadzonej analizy wykazują dotrzymanie w porze dnia i w porze nocy dopuszczalnych norm hałasu w środowisku przy zastosowaniu przyjętych założeń.

Ścieki socjalno-bytowe z budynku biurowego w ilości 156m<sup>3</sup> odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 3m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe z obiektu M1 – hala produkcyjna, w ilości ok. 845m<sup>3</sup>, odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 37m<sup>3</sup>. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości ścieki są okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenie.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne..

**BURMISTRZ**  
mgr Barbara Wierzińska