

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

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej „k.p.a.”, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej „ustawą oos” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 kwietnia 2022r. (data wpływu 27 maja 2022r.) STANMAR Sp. z o.o. ul. Niemcewicza, 26-600 Radom, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie zautomatyzowanej linii do cynkowania ogniowego metali w dobudowanym łączniku do budynku produkcyjno-magazynowego na działkach nr ewid. 404/9 i 941 firmy PPH „STANMAR” Spółki z o.o. w m. Dąbrówka Zabłotnia 53A, gmina 26-624 Kowala ”.

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie zautomatyzowanej linii do cynkowania ogniowego metali w dobudowanym łączniku do budynku produkcyjno-magazynowego na działkach nr ewid. 404/9 i 941 firmy PPH „STANMAR” Spółki z o.o. w m. Dąbrówka Zabłotnia 53A, gmina 26-624 Kowala ”.**

**II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska przedsięwzięcia:**

- 1) Zaprojektować maksymalnie 10 wanień procesowych o łącznej pojemności do 10m<sup>3</sup>;
- 2) Zanieczyszczenia gazowe z kąpeli w wannach procesowych odprowadzać poprzez ssawy znad wanień przez absorber o skuteczności minimum 98%, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 10,5m i maksymalnej średnicy 0,25m;
- 3) Do procesu cynkowania ogniowego wykorzystywać piec elektryczny;
- 4) Zanieczyszczenia pyłowe z pieca do cynkowania odprowadzać poprzez filtr o skuteczności minimum 80%, emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 10,5m i maksymalnej średnicy 0,25m;
- 5) Wszystkie filtry utrzymywać na poziomie zdalnej sprawności;
- 6) W trakcie realizacji inwestycji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 7) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 8) Teren inwestycji, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;

- 9) 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 unieszkodliwiania;
- 10) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów: odpady kierowane do przetwarzania składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się do zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 11) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami;
- 12) Wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
- 13) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego typu „szambo” i następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 14) Ścieki przemysłowe (z mycia posadzek i urządzeń) gromadzić w zbiorniku bezodpływowym typu „szambo” i wywozić do oczyszczalni ścieków, na podstawie zgody wodnoprawnej na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu;
- 15) Wody opadowe i roztopowe powierzchni dachowych i części utwardzonych po oczyszczeniu w osadniku i separatorze odprowadzać na własny teren za pośrednictwem studni chłonnych: wody opadowe wymagające podczyszczenia (z dróg, dojazdów oraz parkingu) po podczyszczeniu w osadniku i separatorze węglowodorów odprowadzać do istniejącego rowu ziemnego na dz. nr 500/1;
- 16) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym, jeśli jest ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 17) W trakcie eksploatacji systematycznie konserwować i utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenia stosowane przy linii cynkowania ogniowego;
- 18) Systematycznie: przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne, konserwować i utrzymywać w technicznej sprawności kanalizację deszczową oraz urządzenia podczyszczające wody opadowe (osadnik i separator węglowodorów);
- 19) Jeden raz w roku lub każdorazowo po wystąpieniu nawalnych deszczy oczyszczać wpusty;
- 20) W pomieszczeniach produkcyjnych zaprojektować wentylację mechaniczną ogólną i miejscową uwzględniającą specyfikę stosowanych substancji i preparatów chemicznych (w tym niebezpiecznych);
- 21) Zaprojektować i właściwie wyposażyć magazyny substancji i preparatów chemicznych (w tym niebezpiecznych);
- 22) Zaprojektować miejsca do segregowania odpadów.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**



## Uzasadnienie

W dniu 22 kwietnia 2022r. (data wpływu 27 maja 2022r.) STANMAR Sp. z o.o. ul. Niemcewicza 33, 26-600 Radom wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie zautomatyzowanej linii do cynkowania ogniowego metali w dobudowanym łączniku do budynku produkcyjno-magazynowego na działkach nr ewid. 404/9 i 941 firmy PPH „STANMAR” Spółki z o.o. w m. Dąbrówka Zabłotnia 53A, gmina 26-624 Kowala”.

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 oddziaływań; 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, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie wraz z wyznaczoną odległością o której mowa w ust. 3a pkt 1.

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

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 11 i 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kowala.

Za strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Liczba stron przedmiotowego postępowania wynosi ponad 10, w związku z czym organ zawiadamiał strony zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 k.p.a. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kowali-Stępcinie oraz na BIP-ie Urzędu. Przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W dniu 23 czerwca 2022 r. do Urzędu Gminy w Kowali-Stępcinie wpłynęło pismo mieszkańców wsi Dąbrówka Zabłotnia, w którym zostały wyrażone obawy o wpływ planowanej inwestycji na zdrowie mieszkańców oraz na środowisko. Udział społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej jest zapewniony w przypadku kiedy zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art.79 ustawy ooś. W przypadku gdy nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, uwagi i wnioski do sprawy mogą składać jedynie strony postępowania. Odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia może nastąpić jedynie w prawie przewidzianych okolicznościach, natomiast sam sprzeciw okolicznych mieszkańców nie może decydować o odmowie wydania takiej decyzji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooŚ Wójt Gminy Kowala pismem z dnia 06 czerwca 2022r. znak: ROŚ.6220.1.2022 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu (zwany dalej „Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu” )

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 22 czerwca 2022 r. znak: WOOŚ-I.4220.901.2022.JC, wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę w dniu 14 lipca 2022 r. (data wpływu 18 lipca 2022r.) RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2022r. wyraził opinię że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w 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 lub c ustawy ooŚ.

Opinią sanitarną z dnia 21 czerwca 2022 r. (data wpływu 29 czerwca 2022r.) znak: ZNS.4810.48.2022, PPIS w Radomiu stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji. W dniu 25 lipca przesłano uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. PPIS w Radomiu pismem z dnia 08 sierpnia 2022r. (data wpływu 10 sierpnia 2022r. ) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w ww. opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 13 czerwca 2022 r. (data wpływu 17 czerwca 2022r.) znak: WA.ZZŚ.4.435.1.190.2022.JM wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w 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 dniu 25 lipca przesłano uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 02 sierpnia 2022r. (data wpływu 05 sierpnia 2022r. ) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w ww. opinii.

Po analizie całego zgromadzonego materiału w sprawie organ prowadzący postępowanie 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, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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



## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu zautomatyzowanej linii do cynkowania ogniowego metali w dobudowanym łączniku do budynku produkcyjno-magazynowego na działkach nr ewid. 404/9 i 941 firmy PPH „STANMAR” Spółki z o.o. w m. Dąbrówka Zabłotnia 53A, gmina 26-624 Kowala, o łącznej powierzchni 0,7748 ha. Łącznik w którym ma być realizowane przedsięwzięcie znajduje się na działce nr ewid. 404/9 obręb Dąbrówka Zabłotnia. Na terenie zakładu znajduje się budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalno-biurową, zbiornikiem bezodpływowym na ścieki sanitarne okresowo wybieralnym, zjazdem gospodarczym z drogi powiatowej na działce nr 941 i nr 404/9. Między budynkami produkcyjno-magazynowymi z częścią biurową, a produkcyjną wybudowany został łącznik w którym zamierza się uruchomić zautomatyzowaną linię do cynkowania ogniowego metali. Cynkowanie ogniowe to proces nakładania mechanicznie wytrzymałej powłoki cynku na stal, który polega na zanurzeniu odpowiednio przygotowanych wyrobów stalowych w kąpeli płynnego cynku, poprzedzony fazą przygotowania wyrobów poprzez odtłuszczenie, trawienie i topnikowanie. Linia cynkowania ogniowego wyposażona będzie w maksymalnie 10 wanien procesowych oraz piec do cynkowania ogniowego. Łącznik nie zmienia dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. Zakład obecnie zajmuje się produkcją drobnych elementów metalowych. Prowadzone są procesy jak: obróbka skrawaniem, obróbka plastyczna-nitowanie, wykroje na prasie oraz ich montaż. Zastosowane w zakładzie maszyny to: frezerki, tokarki, pasy i zbijaki. Gotowe wyroby są pakowane w pudełka tekturowe i wywożone do dystrybucji. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 939/3, która sąsiaduje z projektowanym zakładem od strony zachodniej. Zabudowa domu jednorodzinnego znajduje się w odległości ok. 58 m od łącznika budynków zakładu na działce nr ewid. 404/9 obręb Dąbrówka Zabłotnia, w którym ma być realizowane przedsięwzięcie. W kierunku północnym od zakładu, w odległości 90m od łącznika budynków zlokalizowana jest również zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

- 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:

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływania w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia. Oddziaływanie na środowisko poprzez planowaną działalność gospodarczą kształtować się będzie w granicach dopuszczalnych norm i obowiązujących przepisów.

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

Na działkach nr 404/9 i nr 941 położonych w Dąbrówce Zabłotniej nie występują drzewa i krzewy wymagające usunięcia w ramach realizacji przedsięwzięcia. Inwestycja



nie wpłynie negatywnie na świat roślinny i zwierzęcy. Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem o charakterze punktowo-powierzchniowym i nie będzie ona oddziaływać na środowisko znajdujące się poza terenem, na którym będzie realizowana. Nie będą prowadzone żadne wykopy, teren zachowa swoje ukształtowanie i nie zmieni stanu wody na gruncie ze szkodą na grunty sąsiednie. Pobór wód dla potrzeb bytowych zakładu odbywa się z gminnego przyłącza wodociągowego w Dąbrówce Zabłotniej. Zakład nie posiada własnego źródła zasilania w wodę. Wody opadowe z terenu Zakładu Produkcyjno-Ślusarskiego w Dąbrówce Zabłotniej po oczyszczeniu w separatorze węglowodorów o przepustowości  $Q = 6 \text{ l/s}$  odprowadzane są do ziemi na teren działki nr 404/9, za pośrednictwem 2-ch studni chłonnych połączonych szeregowo. Wlot jest jeden do zewnętrznej studni chłonnej z przelewem  $\Phi 150 \text{ mm}$  do drugiej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji źródłami hałasu emitowanego do środowiska będą: wentylatory wyciągowe, istniejące hale produkcyjne, hala projektowanej cynkowni ogniowej, przejazdy po terenie zakładu samochodów ciężarowych i osobowych. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że hałas emitowany przez ww. źródła nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Na terenie zakładu będą występować źródła ruchome hałasu w postaci samochodów ciężarowych dowożących materiały i odbierających gotowe produkty.

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

Na terenie Dąbrówki Zabłotniej nie ma zakładów o dużym bądź zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zagrożeniem dla środowiska mogą być awarie w mniejszych zakładach przemysłowych produkujących z materiałów niebezpiecznych lub też na stacjach paliw rozprawdzających materiały pędne dla potrzeb motoryzacji takie jak etyliny, oleje napędowe i gazy płynne. W funkcjonującym obiekcie zakładu te elementy techniczne, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska, będą w odpowiedni sposób zorganizowane, tj. zabezpieczone p. poż. Istniejące gminne przyłącze wodociągowe zabezpieczy w wodę potrzeby związane z ochroną przeciwpożarową.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne, które będą gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Odpady te będą odbierane na podstawie umowy zawartej z podmiotem prowadzącym działalność w oparciu o decyzję wydaną w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Ewidencję dotyczącą ilości odpadów komunalnych będzie prowadził podmiot odbierający odpady. Masy ziemne z wykopów oraz odpady budowlane nie będą wytwarzane, planuje się zagospodarować istniejący łącznik poprzez ustawienie linii do cynkowania ogniowego metali. Odpady mające charakter surowców wtórnych: opakowania, palety drewniane, będą przekazane do punktów skupu. Na etapie funkcjonowania zakładu będą wytwarzane odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych, opakowania z papieru i tektury, opakowania z metali, drewno, zużyte ubrania ochronne, żelazo i stal, opakowania z tworzyw sztucznych, inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione



w 16 02 09 do 16 02 12, elementy usunięte ze zużytych urządzeń oraz popiół cynkowy (pył) z pieca do cynkowania. Wszystkie odpady będą gromadzone w granicach terenu obiektu. Miejsce oraz sposób gromadzenia odpadów wynikać będzie z systemu organizacyjnego i dotyczyć będzie wyłącznie odpadów przeznaczonych do wykorzystania lub unieszkodliwiania za wyjątkiem ich składowania. Odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonym miejscu (w pojemnikach) przed ich wywozem do odzysku lub unieszkodliwiania. W fazie likwidacji zakładu powstaną odpady budowlane zaliczane do odpadów innych niż niebezpieczne. Przyjęto, że likwidacja będzie polegać na rozbiórze obiektu, usunięciu instalacji podziemnych oraz ewentualnej rekultywacji terenu. W ramach prowadzonych robót rozbiórkowych powstaną odpady w postaci gruzu budowlanego, zużytych elementów z tworzyw sztucznych (elementy instalacji kanalizacyjnych, stolarka, PCV), szkło oraz linia technologiczna., elementy konstrukcyjne i wyposażenie budynków. Przyjęto, że po zakończeniu działalności wszystkie odpady zgromadzone w trakcie prowadzenia demontażu i wynikające z prowadzenia tej działalności zostaną przekazane odbiorcom.

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

W trakcie użytkowania przedsięwzięcia będzie dochodziło do emisji hałasu, emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji odpadów, emisji ścieków bytowych. Emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu. W zakresie ograniczenia uciążliwości akustycznej prowadzona będzie systematyczna konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie technicznym stosowanych przy linii cynkowania ogniowego urządzeń. Z załączonej karty informacyjnej wynika, że projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Nie będą występować przekroczenia emisji zanieczyszczeń, jak również nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie akustyczne poza terenem inwestycji.

**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.

Planowana inwestycja nie ma żadnego wpływu na jakość wód w JCWP i JCWPd.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie i 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 przedłożonej dokumentacji 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 granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości około 12,6 km w kierunku południowo-wschodnim- specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami- ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie 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:

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie miejscowości Dąbrówka Zabłotnia , gdzie zamieszkuje 419 mieszkańców (102 gospodarstwa domowe), w którym gęstość zaludnienia w gminie Kowala wynosi 140os./km<sup>2</sup>.

- i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 405 Niecka Radomska. GZWP 405 jest typem zbiornika porowoszczelinowym. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP Szabasówka od źródeł Kobyłki bez Kobyłki o kodzie RW 20001725223, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, Zlewnia Radomki, długość JCWP 43.99 km, powierzchnia JCWP 199,07 km<sup>2</sup>. RZGW w Warszawie. Ocena JCWP: stan chemiczny- dobry, stan ekologiczny- poniżej dobrego, aktualny stan lub potencjał- zły, cel stanu chemicznego- dobry stan chemiczny, cel stanu ekologicznego- dobry potencjał ekologiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 2100,4km<sup>2</sup>, RZGW w Warszawie. Ocena JCWPd: stan ilościowy- dobry, stan chemiczny- dobry, aktualny stan- dobry, cel stanu ilościowego- dobry stan ilościowy, cel stanu chemicznego- dobry



stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, że 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.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 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:

Oddziaływanie transgraniczne nie występuje. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Dąbrówka Zabłotnia, w znacznej odległości od najbliższych granic kraju, dlatego też nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji 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 oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

- d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP określają, że zakład pracować będzie przez cały rok, w dni robocze, przez 16 godzin na dobę.

- 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:

Prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zamyka się w obszarze inwestycji. Z KIP wynika, że oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia nie będą kumulowały się z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkoterminowe oddziaływanie na bezpieczeństwo lokalnej ludności związane ze wzrostem natężenia ruchu samochodów ciężarowych poruszających się po drogach w związku z koniecznością dostarczenia materiałów budowlanych i eksploatacyjnych na teren inwestycji. W trakcie użytkowania przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie w postaci zwiększenia natężenia ruchu, które będzie się kumulowało z oddziaływaniem ruchu już istniejącego.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zaproponowane przez Inwestora środki techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczają prognozowane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami oraz biorąc pod uwagę opinie organów uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj, charakter, usytuowanie oraz skale Wójt Gminy Kowala stwierdził, że powyższe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

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

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kowala w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze 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.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
7. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy „oos”.
8. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ustawy „oos”.



9. Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205.00zł (słownie: dwieście pięć złotych) – część I pkt 45 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

  
WÓJT  
Dariusz Bułski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa.  
Urząd Gminy w Kowali-Stępocinie – BIP + tablica ogłoszeń  
Sołtys sołectwa Dąbrówka Zabłotnia – tablica ogłoszeń  
a/a.

Do wiadomości:

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

Faint, illegible text or markings in the upper left corner of the page.



## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu zautomatyzowanej linii do cynkowania ogniowego metali, na działkach o nr ew. 404/9 i 941 firmy PPH „STANMAR” Spółki z o.o. w miejscowości Dąbrówka Zabłotnia 53A, 26-624 gmina Kowala. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 0,7748ha. Na terenie zakładu znajduje się budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalno-biurową, zbiornikiem bezodpływowym na ścieki sanitarne okresowo wybieralnym, zjazdem gospodarczym z drogi powiatowej. Między budynkami produkcyjno-magazynowymi z częścią biurową, a produkcyjną wybudowany został łącznik, w którym zamierza się uruchomić zautomatyzowaną linię do cynkowania ogniowego metali. Przedmiotowy zakład zajmuje się produkcją drobnych elementów metalowych. W ramach inwestycji uruchomiona zostanie linia cynkowania ogniowego wyposażona w 10 wanien procesowych o pojemności 1m<sup>3</sup> każda (łącna pojemność 10m<sup>3</sup>) oraz piec do cynkowania ogniowego. Cynkowanie ogniowe odbywać się będzie w elektrycznym piecu w temp. 445-455°C. Emisja pyłu z pieca do cynkowania ogniowego jest wprost proporcjonalna do powierzchni cynkowanej konstrukcji, ponieważ powstaje tylko w momencie cynkowania wsadu. Emisja pyłu jest wynikiem oddziaływania topnika z powierzchni konstrukcji cynkowanej ze stopionym cynkiem w piecu cynkowniczym. Wyroby wyschnięte, powleczone filmem krystalicznego topnika będą zanurzane w roztopionym cynku. Podczas zanurzania wyrobów w ciekłym cynku film topnika poddawany będzie nadtapianiu, co ułatwi zwilżenie powierzchni stalowej ciekłym cynkiem. Oprócz emisji pyłowej, z pieców cynkowniczych emitowane będą również gazy: chlorowódor oraz amoniak, które powstają w wyniku dysocjacji termicznej chlorku amonu znajdującego się w topniku na powierzchni elementów wkładanych do stopionego cynku. Spawalnica wyposażona jest w 2 roboty spawalnicze do spawania łukowego. Zanieczyszczenia z operacji spawania po przejściu przez wentylator o wydajności ok. 1800m<sup>3</sup>/h odprowadzane będą również do powietrza. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wsad do pieca wyniesie- max 0,300 Mg stali/h. Wydajność dzienna- max 4,8 MG/d, a roczna max 1152MG/rok. Zanieczyszczenia gazowe z kąpeli w wannach procesowych poprzez ssawy znad wanien odprowadzane będą do absorbera chlorowodoru, w którym chlorowódor zawarty w wyciąganym powietrzu absorbowany będzie w wodzie obiegowej skrubera (skuteczność instalacji ok. 98%) i dalej oczyszczone powietrze poprzez wentylator o wydajności Q= 6000m<sup>3</sup>/h – odprowadzane będzie do atmosfery. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnych i odprowadzanie wód opadowych do ziemi. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne wykopy, teren inwestycji zachowa ukształtowanie terenu i nie zmieni stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego w Dąbrówce Zabłotniej, a następnie kierowana do wewnętrznej sieci zakładowej. Ścieki bytowe pracowników kierowane będą do zbiornika bezodpływowego typu „szambo” i następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe (z mycia posadzek i urządzeń) gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym typu „szambo” i wywożone do oczyszczalni ścieków (wymagana będzie zgoda wodnoprawna na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu). Wody opadowe wymagające podczyszczenia (z dróg, dojazdów oraz parkingu) po podczyszczeniu w osadniku i separatorze węglowodorów będą również odprowadzane do istniejącego rowu ziemnego na dz. nr 500/1 (wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną). Zakład będzie pracował w systemie dwuzmianowym (w porze dziennej). Z załączonej karty informacyjnej wynika, że projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Nie będą występować przekroczenia emisji zanieczyszczeń, jak również nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie akustyczne poza terenem inwestycji. Przeprowadzona analiza wariantów wykazała, że przedstawiony do realizacji w opracowaniu wariant przedsięwzięcia jest najkorzystniejszy dla środowiska.

  
WÓJT  
Dariusz Bulski