

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 13 oraz zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.01.2024 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 01.02.2024 r.) złożonego przez pełnomocnika Gustav Wolf Polska spółka z o.o. Panią Klaudię Kurowską, która reprezentuje biuro EkoNorm Pro Sp. z o.o., Sp. Komandytowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zabudowie linii galwanicznego cynkowania drutu na terenie zakładu Gustav Wolf Polska Sp. z o. o. w Zimnej Wódce przy ul. Amerykańskiej 3

orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zabudowie linii galwanicznego cynkowania drutu na terenie zakładu Gustav Wolf Polska Sp. z o.o. w Zimnej Wódce przy ul. Amerykańskiej 3;

2. określić istotne warunki związane z przedmiotową inwestycją:

- a) w celu redukcji emisji zanieczyszczeń linię galwanicznego cynkowania wyposażyc w płuczkę wodną,
- b) zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego, pochodzące z wyrzutu wentylacji linii galwanicznego cynkowania drutu, odprowadzać emitorem o wysokości nie niższej niż 11,07 m,
- c) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych);
- d) hala powinna posiadać szczelną utwardzoną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Należy dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać;
- e) miejsce wokół wanien procesowych zabezpieczyć powłoką chemoodporną;
- f) ścieki socjalno-bytowe, ścieki przemysłowe oraz wody opadowe odprowadzać do kanalizacji zewnętrznej na podstawie odrębnych umów;

g) na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;

h) w przypadku wystąpienia poważnej awarii wywołanej wyciekami substancji szkodliwych dla środowiska należy bezzwłocznie podjąć działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych oraz podziemnych (np. kierowanie wycieków do przyzakładowej oczyszczalni, unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 01.02.2024 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika Gustav Wolf Polska spółka z o.o. Panią Klaudię Kurowską, która reprezentuje biuro EkoNorm Pro Sp. z o.o., Sp. Komandytowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zabudowie linii galwanicznego cynkowania drutu na terenie zakładu Gustav Wolf Polska Sp. z o. o. w Zimnej Wódce przy ul. Amerykańskiej 3.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miejscowości Zimna Wódka co oznacza, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację tego przedsięwzięcia jest Burmistrz Ujazdu, w myśl zapisów art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008, o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej OOS.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 (*polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1*), w związku z § 3ust. 1 pkt 13 (*instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15*) 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.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS, planowane przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagają uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 8 lutego 2024 roku pismem nr RG.6220.2.2024.IW tut. organ poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, które zostało wysłane

każdej stronie postępowania. We wskazanym w zawiadomieniu terminie, do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia.

Dnia 22 lutego 2024 roku organ wystąpił pismem nr RG.6220.2.2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOŚ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem Nr WOOŚ.4220.66.2024.AW z dnia 06 marca 2024 roku wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem Nr NZ.9022.4.6.2024.AS z dnia 07.03.2024 roku, wyraził opinię o potrzebie nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust.1 ustawy OOŚ.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach pismem Nr C.RZŚ.4901.11.2024.AS z dnia 11 marca 2024 roku, (data wpływu do tut. Urzędu: 14.03.2023r.) wyraziło opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji.

Tutejszy organ zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomieniem nr RG.6220.2.2024.IW z dnia 21 marca 2024 roku poinformował indywidualnie strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia. Organ poinformował o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. W wyznaczonym przez Organ terminie nie wpłynęły żadne uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części terenów wsi Olszowa, Zimna Wódka i Sieronowice, uchwalony Uchwałą Nr XXVII/155/08 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 28 października 2008 roku, opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego nr 90, poz. 2110 z dnia 28.11.2008r. zmienionego Uchwałą Nr XLV.279.2018 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 21 czerwca 2018r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów wsi Olszowa, Zimna Wódka i Sieronowice, gdzie działki przeznaczone pod inwestycję oznaczone są symbolem 4 P,U (KDW) (tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej, magazynowej i składowej oraz usług komercyjnych i publicznych).

Pismem nr RG.6220.2.2024 z dnia 7 marca 2024 roku Organ stwierdził zgodność przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp jest podstawą do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS tutaj. Organ w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zabudowie linii galwanicznego cynkowania drutu na terenie zakładu Gustav Wolf Polska Sp. z o.o. w Zimnej Wódce przy ul. Amerykańskiej 3. Przedmiotem działalności zakładu jest produkcja drutu. Surowcem do produkcji jest walcówka. Zdolność produkcyjna instalacji wynosi 41 000 Mg/rok. Instalacja jest eksploatowana w trybie ciągłym – 365 dni w roku.

Proces produkcji, pakowania i magazynowania drutu jest prowadzony na terenie zakładu w następujących działach:

Dział 1: usuwanie zgorzeli (chemiczne usuwanie zgorzeli – trawienie) i powlekanie walcówki,

Dział 2: przeciąganie walcówki – ciągnięcie,

Dział 8: magazyn wyrobów gotowych,

Dział 9: załadunek i rozładunek samochodów ciężarowych,

Dział 10: budynek administracyjny (odrębny budynek),

Dział 11: zewnętrzne (na placach magazynowych) przechowywanie walcówki.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wewnętrzną adaptację części hali produkcyjnej na potrzeby zabudowy linii galwanicznego cynkowania drutu. Linia ta stanowić będzie uzupełnienie zamaszynowania zakładu i będzie umożliwiać rozszerzenie produkowanego asortymentu o druty cynkowane.

Planowana linia do cynkowania galwanicznego drutu będzie wykorzystywać procesy elektrolityczne. Łączna pojemność wanien procesowych tej linii (wanny do cynkowania oraz wanna do fosforowania) nie przekracza 30 m³.

Wyposażenie linii galwanicznego cynkowania drutu stanowić będą:

- myjka kwasowa przed zbiornikiem Zn nr 1 – 1 x 0,7 m³,
- 3 wanny o pojemności 4 m³ każdy do cynkowania drutu,
- stacja rozpuszczania cynku – 1 x 5 m³,
- 4 – stopniowe płukanie, w tym płukanie regeneracyjne – 4 x 0,7 m³,
- płukanie w kwasie fosforowym – 1 x 2 m³,
- 3 – etapowe płukanie po istniejącym płukaniu w kwasie fosforowym – 3 x 0,7 m³,
- suszenie gorącym powietrzem.

Ruch logistyczny będzie odbywał się po drogach zakładowych. Obsługa komunikacyjna realizowana będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę drogową. Zaplanowana jest trzymianowa praca na linii galwanicznego cynkowania drutu. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie 6 pracowników.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi wyłącznie emisja niezorganizowana. Będzie to emisja spalin z samochodów dostarczających materiały i elementy instalacji oraz emisja z procesów spawania na etapie prac montażowych. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.

Podczas prac adaptacyjnych wykonywanych wewnątrz istniejącej hali i montażowych wystąpi okresowy wzrost natężenia hałasu. Emisja hałasu dla tego etapu, będzie miała charakter nieciągły i ustanie z chwilą zakończenia tych prac. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny na terenach chronionych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytworzenie niewielkich ilości odpadów farb, sorbentów, odpadów metali, kabli. Powstaną także odpady opakowaniowe z dostawy materiałów i urządzeń. Za prawidłowe zagospodarowanie powstałych odpadów odpowiedzialny będzie wykonawca robót.

Na etapie realizacji wytwarzane będą wyłącznie ścieki socjalno – bytowe. Ścieki będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytworzenie odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04. Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas realizacji odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót. Wykonawca robót zobowiązany będzie do ich selektywnego magazynowania z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia linia do cynkowania galwanicznego drutu będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza. W celu redukcji emisji zanieczyszczeń linia galwanicznego cynkowania wyposażona zostanie w płuczkę wodną.

Na podstawie dołączonych do Kip obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z projektowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że oddziaływanie przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego w pobliżu miejsca lokalizacji inwestycji.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Jak wynika z treści Kip, planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu. Planowana inwestycja zostanie wykonana wewnątrz istniejącej hali produkcyjnej, której ściany i dach będą skutecznie ograniczać propagację hałasu na terenach chronionych

akustycznie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat akustyczny ani nie wpłynie na zwiększenie oddziaływania z uwagi na emisję hałasu.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstające ścieki bytowe, tak jak dotychczas, odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe stanowić będą ścieki popłuczne z linii galwanicznego cynkowania drutu i tak jak dotychczas odprowadzane będą do zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnych zmian w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych w stosunku do stanu obecnego. Wody opadowe i roztopowe tak jak dotychczas odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej.

Jak wynika z treści Kip, podczas eksploatacji linii galwanicznego cynkowania drutu powstawać będą odpady o kodach: 11 01 09*, 15 02 02*. Wytwarzane odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie magazynowanych odpadów umieszczonych na szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Jak wynika z informacji zawartych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia”, na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zakłada się stosowanie między innymi następujących preparatów chemicznych: cynk, kwas siarkowy 96 %, kwas fosforowy 85 %.

Linia do cynkowania galwanicznego drutu będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza.

Przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 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).

Niemniej zamierzoną działalność należy prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska wodnego.

Zgodnie z przedstawionymi dokumentami inwestycją nie są objęte działania, które wpisują się w Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. 2019 poz. 1752).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, w powiecie strzeleckim, na terenie gminy Ujazd i miejscowości Zimna Wódka. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu Gustav Wolf Polska Sp. z o.o. w Zimnej Wódce przy ul. Amerykańskiej 3, na działkach o numerach ewidencyjnych: 26/4 i 26/5 obręb

0036 Zimna Wódka. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie o charakterze przemysłowym wewnątrz istniejącej hali produkcyjnej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu jest położona w odległości ok. 0,5 km od niego Góra Św. Anny PLH160002. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na ten obszar.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie korytarzy ekologicznych ponadlokalnych GDOŚ: Rudy Wielkie i Dolina Górnej Wisły. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie już istniejącej hali produkcyjnej, więc nie będzie mieć wpływu na drożność korytarzy.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006).

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi (osuwiskami).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie *Toszecki Potok od źródeł do zb. Pławniowice i kodzie RW60000911687*. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena stanu

sporządzona na etapie opracowania planu wykazała umiarkowany potencjał ekologiczny oraz brak danych odnośnie stanu chemicznego. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na terenie jednolitych części wód podziemnych o numerze *GW6000128*, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy wód. Jest to JCWPd zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 335 - Zbiornik Krapkowice - Strzelce Opolskie oraz leży poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody i obszarami ochrony przyrody. Inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r., poz. 335).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania.

Planowana inwestycja będzie usytuowana na terenie gminy Ujazd o gęstości zaludnienia około 111 osób/km².

Wpływ na klimat mają emisje znaczących ilości gazów cieplarnianych (dwutlenku węgla, metanu) oraz znaczących ilości substancji zubażających warstwę ozonową. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją tego typu substancji do powietrza. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w istniejącej hali produkcyjnej, co zminimalizuje możliwość oddziaływania zmian klimatu na ten etap przedsięwzięcia. Z uwagi na swój charakter inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej).

Ocenia się, że skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie projektowanej inwestycji ustanie w chwili zaprzestania jej eksploatacji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się rozbiórki przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz ww. rozwiązania ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, mając na względzie uzyskane opinie/uzgodnienia innych organów organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił istotne warunki związane z przedmiotową inwestycją.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.

Na podstawie art. 4 ust. 45 części I załącznika do Ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł. (słownie: dwieście pięć złotych 00/00).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu ul. Oleska 19a, za pośrednictwem Burmistrza Ujazdu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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.

Otrzymują:

- 1..
- 2..
- 3..
- 4..
- 5..
- 6..
- 7..
- 8..
- 9..

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zabudowie linii galwanicznego cynkowania drutu na terenie zakładu Gustav Wolf Polska Sp. z o. o. w Zimnej Wódce przy ul. Amerykańskiej 3. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie o charakterze przemysłowym wewnątrz istniejącej hali produkcyjnej. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wewnętrzną adaptację części hali produkcyjnej na potrzeby zabudowy linii galwanicznego cynkowania drutu. Linia ta stanowić będzie uzupełnienie parku maszynowego zakładu i będzie umożliwiać rozszerzenie produkowanego asortymentu o druty cynkowane.

Planowana linia do cynkowania galwanicznego drutu będzie wykorzystywać procesy elektrolityczne. Łączna pojemność wanien procesowych linii (wannы do cynkowania oraz wanna do fosforanowania) nie przekroczy 30 m³. Proces galwanicznego cynkowania zachodzić będzie w szczelnych wannach galwanizacyjnych posadowionych w hali produkcyjnej. Cały obszar hali produkcyjnej pokryty jest szczelną chemoodporną posadzką ze spadkiem wyprofilowanym do środka hali. Wzdłuż wanien galwanizacyjnych zaprojektowane jest odwodnienie liniowe z odpływem do kanalizacji i zakładowej oczyszczalni ścieków. Instalacja oczyszczania ścieków opiera się na procesach neutralizacji, flokulacji i separacji osadu. Ścieki przemysłowe tak jak dotychczas odprowadzane będą do zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Na odprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów zakład posiada stosowne pozwolenie wodnoprawne. Ścieki bytowe również tak jak dotychczas odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej (również analogicznie jak dla stanu istniejącego). Administratorem w/w sieci jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe. Zakład zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego oraz z własnego ujęcia wód podziemnych, a jej zużycie zmieści się w granicach wydanego pozwolenia wodnoprawnego znak GL.RUZ.421.233.2018.BS z dnia 25.01.2019r. przez Dyrektora RZGW w Gliwicach.

Odpady z linii galwanicznego cynkowania drutu magazynowane będą wyłącznie wewnątrz istniejącej hali produkcyjnej wyposażonej w szczelną chemoodporną posadzkę. Pozostałe odpady magazynowane będą selektywnie na terenie zakładu w wydzielonym miejscu o utwardzonej szczelnej nawierzchni w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach. Odpady przekazywane będą firmie posiadającej uprawnienia do zbioru i gospodarowania odpadami.