

BŚK.6220.8.2024.KPS

DECYZJA NR 1/2025
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 i art. 86 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w zawiązku z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Ronal Polska Sp. z o.o. z/s w Wałbrzychu przy ul. Wrocławskiej 95, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Uzupełnieniu technologii w zakresie powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych”** (działka nr 107/2, obręb 24 Poniatów przy ul. Orkana 155, 58-307 Wałbrzych) i określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego urządzeń pracujących na terenie Zakładu.
2. „Boks” do tampodruku (Pad Printing) zlokalizować wewnątrz istniejącego budynku.
3. Przygotowywanie porcji lakieru do znakowania oraz przechowywanie lakierów prowadzić w mieszalni (KLEENBOX), na szczelnej posadzce i pod zadaszeniem, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szczególnie szkodliwych
4. Narzędzia z procesu tampodruku czyścić ręcznie przy użyciu stosownego czyszcziwa (bez użycia wody).
5. Zanieczyszczone czyszcziwo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach na szczelnej i utwardzonej powierzchni, a następnie przekazywać do czyszczenia wyspecjalizowanym podmiotom w celu możliwości ponownego wykorzystania przedmiotowego czyszcziwa w Zakładzie
6. Nie dopuszczać do wytwarzania ścieków przemysłowych w związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19.06.2024 r. (data wpływu 25.06.2024 r.) Prezes Zarządu Ronal Polska Sp. z o.o. z/s w Wałbrzychu przy ul. Wrocławskiej 95, wystąpił do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Uzupełnieniu technologii w zakresie powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych” (działka nr 107/2, obręb 24 Poniatów przy ul. Orkana 155, 58-307 Wałbrzych). Z uwagi na stwierdzone w przedmiotowej dokumentacji braki pismem z dnia 1.07.2024 r., o znaku BŚK.6220.8.2024.KPS, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie braków formalnych umożliwiające wszczęcie postępowania otrzymano w dniu 10.07.2024 r. Do ostatecznie uzupełnionego wniosku zostały dołączone żądane art. 74 ust. 1 oraz 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 - zwanej dalej ustawą ooś, dokumentację i informacje, w tym karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu (dalej Kip).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jest Prezydent Miasta Wałbrzycha. Wobec powyższego, po spełnieniu wymogów art. 74 ustawy ooś, Prezydent Miasta Wałbrzycha, jako Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, przyjął przedłożoną dokumentację.

W oparciu o przedłożoną w sprawie dokumentację tut. Organ ustalił krąg stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, który nie przekraczał 10. Wobec powyższego o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, celu prowadzonego postępowania, organach właściwych do wydania opinii, możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, strony zostały powiadomione przy piśmie z dnia 15.07.2024 r., znak: BŚK.6220.8.2024.KPS.

Ponieważ przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień, pismem z dnia 30.07.2024 r., znak: BŚK.6220.8.2024.KPS, tut. Organ wezwał do jej uzupełnienia. W odpowiedzi na ww. pismo Wnioskodawca w dniu 23.08.2024r. przedstawił wyjaśnienia, które w dalszym ciągu wymagały uszczegółowienia. Wobec powyższego pismem z dnia 29.08.2024 r., o znaku BŚK.6220.8.2024.KPS, wezwano wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. W dniu 8.09.2024 r. Wnioskodawca przedłożył żądane uzupełnienie.

Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącym Zakładzie Ronal Polska Sp. z o.o. przy ul. Orkana 155 w Wałbrzychu, na działce nr 107/2, obręb 24 Poniatów i dotyczy uzupełnienia technologii w zakresie powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników. Działalność prowadzona w ww. Zakładzie objęta jest obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym, wydanym przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego decyzją nr PZ 206/2023 z dnia 6 czerwca 2013 z późn. zm. na prowadzenie instalacji do produkcji kół aluminiowych, w ramach której prowadzi się dwa rodzaje działalności: wtórny wytop aluminium zdolności produkcyjnej 312 ton wytopu na dobę oraz powierzchniową obróbkę kół aluminiowych z wykorzystaniem rozpuszczalników.

Inwestycja będzie zlokalizowana w południowo-wschodniej części zakładu, przy lakierni mokrej. Całkowita powierzchnia zabudowy budynków należących do zakładu wynosi 52 513 m². Powierzchnia zabudowy budynków oraz placów i dróg w związku z realizacją inwestycji nie ulegnie zmianie. W pobliżu Zakładu znajdują się: tereny przemysłowe WSSE, tereny przeznaczone pod zabudowę przemysłową (obecnie niezainwestowane tereny i przygotowane platformy), tereny Strefy Aktywności Gospodarczej Obszaru Poniatowa (SAGOP), zabudowa rozproszona mieszkaniowo- usługowa dzielnicy Poniatów (najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 250 m od granic inwestycji i oddzielone są terenami SAGOP), droga w kierunku Świdnicy, Pogorzaty — ul. Orkana, tereny pól uprawnych oddzielone drogą oraz tereny uprawne, łąki, nieużytki i fragmenty leśne.

Uzupełnienie technologii będzie polegało na dostawieniu „boksu“ do tampodruku (Pad Printing), który będzie stanowił część instalacji już istniejącej. „Boks“ do tampodruku będzie posadowiony wewnątrz istniejących hal produkcyjnych i na istniejącej posadzce. Zmiana dotycząca technologii tampodruku (Pad Printing) będzie polegała na znakowaniu koła z wykorzystaniem śladowej ilości lakierów. „Boks“ do tampodruku (Pad Printing) będzie zawierał: mieszalnię (KLEENBOX) - w której następować będzie przygotowywanie porcji lakieru do znakowania, przechowywanie lakierów oraz znajdować się będzie myjka narzędzi (bez użycia wody i powstawania odpadów), stanowiska znakowania w technice tampodruku oraz urządzenie do utwardzania lakieru. Powierzchnia zajęta przez „boks“ będzie obejmowała: urządzenie do utwardzania lakieru wraz ze szczelnie zamkniętą obudową - 13,400 m², mieszalnię wraz ze szczelnie zamkniętą obudową - 7,200 m² oraz stanowisko znakowania w technice tampodruku - 6,032 m².

Do procesu tampodruku będą kierowane polakierowane w istniejącym Zakładzie koła aluminiowe. Proces znakowania techniką tampodruku przewiduje 3 etapy: I etap - przygotowanie mieszaniny lakieru i rozcieńczalnika w mieszalni, II etap - znakowanie kół na stanowisku do tampodruku (stemplowania) oraz III etap - utwardzanie znakowania w urządzeniu do utwardzania w temperaturze maks. 120°C. W wydzielonym „boksie” zostanie wykonana nowa instalacja nawiewno-wywiewna, łącznie z klimatyzacją, ze względu na konieczność zapewnienia odpowiedniej wilgotności dla procesu. W procesie Pad Printing wykorzystywane będą materiały takie jak: rozcieńczalnik uniwersalny, opóźniacz uniwersalny, przyspieszacz do tampodruku, utwardzacz, szybki przyspieszacz oraz farba na tworzywa. Po procesie utwardzania znaku na kołach będą one przekazywane do pakowania na terenie Zakładu.

Oszacowane maksymalne zużycie lakieru w procesie będzie wynosiło około 100 g na godzinę, zatem zużycie roczne nie przekroczy 1 Mg, co stanowi nie więcej niż 0,2% obecnego faktycznego zużycia i nie przekroczy wartości ustalonej w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Konieczne będzie uwzględnienie w wydanym pozwoleniu zintegrowanym procesu tampodruku. Proces tampodruku będzie prowadzony przy niezmienionej wydajności procesu powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników, uwzględnionej w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to zgodnie z art. 64 ust. 1 wydaje się po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, projektowane przedsięwzięcie początkowo zakwalifikowano do inwestycji mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) - § 3 ust. 2 pkt 2 w zawiązku z § 3 ust. 1 pkt 14.

Tut. Organ prowadząc postępowanie w ramach procedury kwalifikującej przedsięwzięcie do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 20.09.2024 r., znak: BSK.6220.8.2024.KPS, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu, Marszałka Województwa Dolnośląskiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy o opinię co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu, informując jednocześnie o powyższym stronie postępowania. Jednakże w ww. piśmie tut. Organ, przy kwalifikacji przedsięwzięcia, omyłkowo wpisał § 3 ust. 2 pkt 1, zamiast § 3 ust. 2 pkt 1.

Po analizie przekazanych dokumentów:

- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy, przy piśmie z dnia 3.10.2024 r., (data wpływu 8.10.2024 r.) o znaku VL.ZZŚ.4901.119.2024.EG, wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przy piśmie z dnia 8.10.2024 r. o znaku: WOOŚ.4220.486.2024.MN.1, poinformował o niemożności wydania w powyższej sprawie opinii w

ustawowo wyznaczonym terminie ze względu na konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie i wyznaczył do dnia 23.10.2024 r. nowy termin załatwienia sprawy. Następnie organ ten przy piśmie z dnia 10.10.2024 r., o znaku WOOS.4220.486.2024.MN.2, w związku z omyłką pisarską tut. Organu, zawartą w piśmie z dnia 20.09.2024 r., znak: BŚK.6220.8.2024.KPS, wystąpił do tut. Organu o jednoznaczne wskazania kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia;

- Marszałek Województwa Dolnośląskiego, opinią z dnia 7.10.2024 r. (data wpływu 10.10.2024 r.), o znaku DOS-I-I.7220.14.2024.SNW.DA, wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ww. opinii organ ten wskazał, że przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie zakładu eksploatującego instalację kwalifikowaną jako mogącą zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle powyższego tut. Organ przy piśmie z dnia 11.10.2024 r., o znaku BŚK.6220.8.2024.KPS, wystąpił do Marszałka Województwa Dolnośląskiego, jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji eksploatowanych na terenie firmy Ronal Polska sp. z o.o., o wskazanie czy działalności objęte decyzją nr PZ 206/2013 z dnia 6 czerwca 2013 r. z późn. zm., tj.:

- wtórny wytop aluminium o zdolności produkcyjnej 312 ton wytopu na dobę,
- powierzchniowa obróbka kół aluminiowych z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika 400 ton rocznie (lakierowanie mokre),

stanowią jedną instalację. W odpowiedzi na powyższe zapytanie, Marszałek Województwa Dolnośląskiego, w piśmie z dnia 21.10.2024 r., znak DOS.II.7220.14.2024.SNW.DA, wskazał, że *„planowane przedsięwzięcie samo w sobie nie wymaga pozwolenia zintegrowanego, ale jest powiązane technologicznie z instalacją do wytopu wtórnego aluminium o zdolności produkcyjnej 312 ton wytopu na dobę wskazaną w ust. 2 pkt 6 zał. do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), dla której Marszałek Województwa Dolnośląskiego wydał pozwolenie zintegrowane nr PZ 206/2013 z 6 czerwca 2013 roku, znak: DOW-S-IV.7222.18.2013.IM (ze zm.)”*.

Po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień Marszałka Województwa Dolnośląskiego, przy piśmie z dnia 22.10.2024 r., o znaku BŚK.6220.8.2024.KPS, tut. Organ przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu informację, iż właściwa kwalifikacja przedsięwzięcia polegającego na: „Uzupełnieniu technologii w zakresie powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych” (działka nr 107/2, obręb 24 Poniatów przy ul. Orkana 155, 58-307 Wałbrzych)”, dla którego przy piśmie z dnia 20.09.2024 r., znak: BŚK.6220.8.2024.KPS wystąpiono o opinię, to § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.). Pismo to skierowano również do wiadomości pozostałych organów opiniujących.

Po analizie przekazanych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, przy piśmie z dnia 23.10.2024 r. o znaku: WOOS.4220.486.2024.MN.3, poinformował o niemożności wydania w powyższej sprawie opinii w ustawowo wyznaczonym terminie ze względu na konieczność szczegółowego przeanalizowania uzupełnionego materiału dowodowego w sprawie i wyznaczył do dnia 8.11.2024 r. nowy termin załatwienia sprawy. Następnie organ ten przy Postanowieniu z dnia 7.11.2024 r., o znaku WOOS.4220.486.2024.MN.1, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska planowanego przedsięwzięcia. Ponadto po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdził, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Najbliżej położony obszar Natura

2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Przełomy Pełcznicy pod Książem (PLH020020) znajduje się w odległości ok. 5 km. Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Dodatkowo organ ten wskazał, że w przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Wnioskodawca winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku z art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

W związku ze zmianą kwalifikacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy, uznał się za niewłaściwy w sprawi i przy piśmie z dnia 29.10.2024 r., (data wpływu 8.11.2024 r.) o znaku VL.ZZŚ.1.4901.119.2024.EG, przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wniosek tut. Organu w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie przekazanego materiału dowodowego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki 1-6 niniejszej decyzji). Ponadto organ ten, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uznano, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska.

Etap realizacji planowanej inwestycji będzie polegał na pracach montażowych i instalacyjnych wewnątrz istniejącej hali produkcyjnej. Biorąc pod uwagę charakter prac prowadzonych na etapie realizacji inwestycji realizacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji do powietrza będzie proces nakładania lakieru oraz użycie rozpuszczalników w procesie tampodruku. Wzrost emisji maksymalnie wyniesie ok. 0,2%. Planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie emisji hałasu oraz na ilość oraz sposób odprowadzanych ścieków, wód deszczowych i roztopowych.

W związku z nową linią do tempodruku nie przewiduje się wytwarzania żadnych nowych ilości i kodów odpadów. Narzędzia wykorzystywane w procesie Pad Printing będą czyszczone ręcznie przez pracowników przy użyciu czyściwa firmy MEWA, bez udziału wody. Czyściwo zanieczyszczone będzie odbierane przez firmę MEWA, prane, a następnie ponownie dostarczane do Zakładu. Nie będzie zatem stanowiło odpadów. Zanieczyszczone czyściwo będzie magazynowane na terenie Zakładu w szczelnych, zamkniętych pojemnikach o pojemności 1 m³.

Zakład posiada stosowne umowy z dostawcami mediów, w tym wody i związku z przedmiotową inwestycją nie będzie istniała konieczności ich zmiany. W procesie Pad Printing nie będzie wykorzystywana woda. W związku z realizacją i eksploatacją inwestycji ilość oraz rodzaje wytwarzanych odpadów nie ulegną zmianie. Nie będą również powstawały dodatkowe ilości ścieków bytowych i przemysłowych. Przedsięwzięcie będzie realizowane wewnątrz istniejącego budynku, zatem nie wpłynie na

ilość odprowadzanych z terenu Zakładu wód opadowych lub roztopowych. Obecnie wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dróg i placów Zakładu są podczyszczane na separatorze koalescencyjnym, a następnie odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Gospodarka wodno-ściekowa oraz ilość powstających w Zakładzie odpadów pozostanie zatem na poziomie uwzględnionym w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Pełcznica o kodzie RW6000031348699. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP Pełcznica została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Pełcznica zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, makrobezkręgowce bentosowe. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie GW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody.

Z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju oraz ze względu na ograniczony do najbliższego otoczenia zasięg oddziaływania, nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Przełomy Pełcznicy pod Książem (PLH020020) znajduje się w odległości ok. 5 km. Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod względem gęstości zaludnienia stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy przemysłowej.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z uchwałą Nr LXI/759/18 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 27 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – w rejonie ulicy Orkana i drogi na Pogorzałę w Wałbrzychu (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 11 października 2018 r., poz. 4907) część działki nr 107/2 obręb Nr 24 Poniatów oznaczona jest symbolem 1PP – tereny zabudowy przemysłowo-składowej i 1KDZ – tereny dróg publicznych. Zgodnie z uchwałą Nr III/15/19 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 29 października 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany części miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wałbrzyskiej Strefy Ekonomicznej – Etap III w Wałbrzychu (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 12 listopada 2019 r., poz. 6388) część działki nr 107/2 obręb Nr 24 Poniatów w Wałbrzychu oznaczona jest symbolem 5PP, 9PP – tereny zabudowy przemysłowo-składowej oraz 8Z – tereny zieleni. W ocenie tut. Organu planowane zamierzenie będzie zgodne z zapisami ww. planu.

Tut. Organ ocenił charakter planowanej inwestycji, skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdził, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie przekształconym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Po zebraniu materiału dowodowego pozwalającego na wydanie orzeczenia w niniejszej sprawie pismem z dnia 11.12.2024 r o znaku BŚK.6220.8.2024.KPS, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. organ poinformował strony o zakończeniu postępowania w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stanowiącej element procesu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o prawie czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym polegającym na wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest prezydent.

Na podstawie dostarczonej „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” oraz w wyniku szczegółowej analizy możliwego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Wałbrzychu przy al. Wyzwolenia 24, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wałbrzycha w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (teksty jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) - dalej ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art 72 ust. 1 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

6. 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.
7. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z 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 2024 r., poz.1112 ze zm.)

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).

Z upoważnienia Przewodniczącego Miasta Wałbrzycha
Krzysztof Sowa
Kierownik
Biura Środowiska i Klimatu

Otrzymują:

1. Ronal Polska sp. z o.o., ul. Wrocławska 95, 58-306 Wałbrzych
2. HL MANDO CORPORATION POLAND sp. z o.o., ul. Uczniowska 36, 58-306 Wałbrzych
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. J. Długosza 68, 51-162 Wrocław
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Armii Krajowej 35 c, 58 – 302 Wałbrzych

spor.: K.Pankowska-Sowa, tel. 74 6655348

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „**Uzupełnieniu technologii w zakresie powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych**” (działka nr 107/2, obręb 24 Poniatów przy ul. Orkana 155, 58-307 Wałbrzych).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uzupełnieniu technologii w zakresie powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników, w istniejącym Zakładzie Ronal Polska Sp. z o.o. przy ul. Orkana 155 w Wałbrzychu, na działce nr 107/2, obręb 24 Poniatów. Działalność prowadzona w ww. Zakładzie objęta jest obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym, wydanym przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego decyzją nr PZ 206/2023 z dnia 6 czerwca 2013 z późn. zm. na prowadzenie instalacji do produkcji kół aluminiowych, w ramach której prowadzi się dwa rodzaje działalności: wtórny wytop aluminium zdolności produkcyjnej 312 ton wytopu na dobę oraz powierzchniową obróbkę kół aluminiowych z wykorzystaniem rozpuszczalników.

Inwestycja będzie zlokalizowana w południowo-wschodniej części zakładu, przy lakierni mokrej. Uzupełnienie technologii będzie polegało na dostawieniu „boksu“ do tampodruku (Pad Printing), który będzie stanowił część instalacji już istniejącej. „Boks“ do tampodruku będzie posadowiony wewnątrz istniejących hal produkcyjnych i na istniejącej posadzce. Zmiana dotycząca technologii tampodruku (Pad Printing) będzie polegała na znakowaniu koła z wykorzystaniem śladowej ilości lakierów. „Boks“ do tampodruku (Pad Printing) będzie zawierał: mieszalnię (KLEENBOX) - w której następować będzie przygotowywanie porcji lakieru do znakowania, przechowywanie lakierów oraz znajdować się będzie myjka narzędzi (bez użycia wody i powstawania odpadów), stanowiska znakowania w technice tampodruku oraz urządzenie do utwardzania lakieru. Powierzchnia zajęta przez „boks” będzie obejmowała: urządzenie do utwardzania lakieru wraz ze szczelnie zamkniętą obudową - 13,400 m², mieszalnia wraz ze szczelnie zamkniętą obudową - 7,200 m² oraz stanowisko znakowania w technice tampodruku - 6,032 m².

Do procesu tampodruku będą kierowane polakierowane w istniejącym Zakładzie koła aluminiowe. Proces znakowania techniką tampodruku przewiduje 3 etapy: I etap - przygotowanie mieszaniny lakieru i rozcieńczalnika w mieszalni, II etap - znakowanie kół na stanowisku do tampodruku (stemplowania) oraz III etap - utwardzanie znakowania w urządzeniu do utwardzania w temperaturze maks. 120°C. W wydzielonym „boksie” zostanie wykonana nowa instalacja nawiewno-wywiewna, łącznie z klimatyzacją, ze względu na konieczność zapewnienia odpowiedniej wilgotności dla procesu. W procesie Pad Printing wykorzystywane będą materiały takie jak: rozcieńczalnik uniwersalny, opóźniacz uniwersalny, przyspieszacz do tampodruku, utwardzacz, szybki przyspieszacz oraz farba na tworzywa. Po procesie utwardzania znaku na kołach będą one przekazywane do pakowania na terenie Zakładu.

Oszacowane maksymalne zużycie lakieru w procesie będzie wynosiło około 100 g na godzinę, zatem zużycie roczne nie przekroczy 1 Mg, co stanowi nie więcej niż 0,2% obecnego faktycznego zużycia i nie przekroczy wartości ustalonej w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Proces tampodruku będzie prowadzony przy niezmienionej wydajności procesu powierzchniowej obróbki produktów z zastosowaniem rozpuszczalników, uwzględnionej w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

KIEROWNIK
Biura Środowiska i Klimatu