

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 247) oraz § 3 ust.1 pkt. 14 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Korporacja Przemysłowa „ARKADA” S.A. ul. 3 – Maja 48, 72-200 Nowogard, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Modernizacja zakładu o instalację kabiny lakierniczej, zlokalizowaną na terenie Zakładu Konstrukcji Stalowych „ARKADA” S.A., ul. Wiejska 1 w Płotach, należącego do Korporacji Przemysłowej ARKADA S.A. w Nowogardzie”** zlokalizowanego na działce nr 53 obręb Płoty 0002,

### Stwierdzam

**1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia** pn.: „Modernizacja zakładu o instalację kabiny lakierniczej, zlokalizowaną na terenie Zakładu Konstrukcji Stalowych „ARKADA” S.A., ul. Wiejska 1 w Płotach, należącego do Korporacji Przemysłowej ARKADA S.A. w Nowogardzie” zlokalizowanego na działce nr 53 obręb Płoty 0002

**2. określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „ instalacje do powierzchniowej obróbki substancji,

przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji zakładu poprzez instalację kabiny lakierniczej, przewidzianej do malowania produkowanych wyrobów przez zakład Konstrukcji Stalowych ARKADA S.A. Instalacja zostanie usytuowana na terenie utwardzonym, pod istniejącą wiatą znajdującą się w obrębie zabudowy przemysłowej zakładu. W ramach przedmiotowej inwestycji prowadzone będą procesy technologiczne obejmujące malowanie i suszenie wyprodukowanych kontenerów w kabinie lakierniczej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki o numerze geodezyjnym 53 obręb Płoty 0002, przy ulicy wiejskiej w Płotach. Powierzchnia części działki przeznaczonej do zagospodarowania pod planowaną inwestycję nie przekroczy 200 m<sup>2</sup>. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie polegał na posadowieniu lakierni oraz doprowadzeniu niezbędnych mediów. W ramach inwestycji nie ma potrzeby realizowania nowych obiektów kubaturowych oraz dodatkowego utwardzania terenu. Projektowana kabina lakiernicza usytuowana zostanie na terenie utwardzonym, pod istniejącą, otwartą wiatą posiadającą powierzchnię 200 m<sup>2</sup>. Podczas prowadzonych prac wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne oraz emisyjne zanieczyszczenia związane z wykorzystywaniem maszyn i środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji planowana kabina lakiernicza będzie głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, która będzie emitowała zanieczyszczenia z procesów malowania i suszenia, a także kocioł energetyczny służący do wytwarzania ciepła wykorzystywanego w procesie suszenia.

Źródłami hałasu związanymi z etapem eksploatacji inwestycji będzie proces lakierowania i suszenia wyrobów oraz transport elementów do i z kabiny. Jak wynika z informacji przedstawionych w karcie informacji przedsięwzięcia, przedmiotowy zakład produkcyjny zarówno obecnie, jak i również po realizacji inwestycji funkcjonował będzie w systemie dwuzmianowym, w porze dziennej. Na etapie realizacji inwestycji nie planuje się zmian konstrukcyjnych istniejących budynków oraz remontu istniejącej zabudowy.

Działka nr 53 skomunikowana jest z drogą powiatową (dz. dr. nr 32 obręb Płoty 0002).

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości**

**przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi. W odległości ok. 580 m od granicy planowanego przedsięwzięcia znajduje się najbliższej położony obszar Natura 2000 Dorzecze Regi PLH320049. Aktualnie teren działki jest przekształcony antropogenicznie, a ze względu na zabudowę istniejącymi obiektami, utwardzenie terenu oraz intensywne jego użytkowanie, nie stanowi miejsca cennego pod względem przyrodniczym i nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki flory i fauny. W sąsiedztwie inwestycji nie występują również siedliska cennych gatunków zwierząt i roślin. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zajdzie potrzeba niszczenia roślinności oraz usuwania drzew lub krzewów. Mając na uwadze powyższe oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie wpłynie ono negatywnie na cel i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji nie będzie przyczyniała się do zmian lub nasilenia zmian klimatu, które mogłyby wpływać na utratę różnorodności biologicznej oraz przyczyniać się do zmiany użytkowania terenów sąsiednich.

Etap eksploatacji będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów z grupy 08 – odpady z produkcji przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, rozpuszczalników), a także odpadów opakowaniowych z grupy 15 i odpadów komunalnych. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach oznaczonych kodem odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich magazynowanych, a następnie na podstawie zawartej umowy, wywożone będą przez specjalistyczną jednostkę. Pozostałe odpady powstające w trakcie funkcjonowania zakładu będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Malowanie kontenerów będzie wymagało korzystania z farb, rozpuszczalników i utwardzaczy posiadających w swoim składzie lotne związki organiczne. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń, w kabinie zastosowane zostaną filtry wstępne, podłogowe i sufitowe z włókniny filtracyjnej, a w przypadku takiej potrzeby również filtr węglowy.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace ingerujące w powierzchnię ziemi. Projektowana kabina posadowiona zostanie na powierzchni już utwardzonej. Podczas prac montażowych, pracownicy będą korzystać z istniejących sanitariatów zakładowych. Pobór wody pochodzić będzie z sieci wodociągowej. Przedmiotowa inwestycja nie

będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter inwestycji i lokalizację nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego, nie przewiduje się również wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie.

Mając powyższe na uwadze stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 grudnia 2020 r. firma Korporacja Przemysłowa ARKADA S.A. ul. 3 – maja 48, 72-200 Nowogard, (wpłynął do tutejszego Urzędu dnia 16.12.2020 r.) zwróciła się do Burmistrza Płotów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja zakładu o instalację kabiny lakierniczej, zlokalizowaną na terenie Zakładu Konstrukcji Stalowych „ARKADA” S.A., ul. Wiejska 1 w Płotach, zlokalizowanego na działce nr 53 obręb Płoty 0002.

Zgodnie z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) Burmistrz Płotów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Obwieszczenie z dnia 23.12.2020 r., Nr ROŚiD.6220.17.2020.WD.

Ponadto Burmistrz Płotów w dniu 23.12.2020 r., zgodnie z art. 64 ust.1 pkt. 1 i pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gryficach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gryficach pismem z dnia 30.12.2020 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4360.1.261.2020.KK wezwał do złożenia wyjaśnień do dokumentacji dot. wyrażenia opinii w w/w przedsięwzięciu.

Tutejszy Urząd pismem z dnia 27.01.2021 r. znak: ROŚiD.6220.17B.2020.WD udzielił odpowiedzi na wezwanie Państw. Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gryficach z dnia 30.12.2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Koszalinie znak: WONS-

OŚ.4220.558.2020.AJ z dnia 07.01.2021 r. zawiadomił, że zajęcie stanowiska w w/w sprawie nastąpi do dnia 15.01.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pismo znak: ZNS.9022.2.1.1.2021 z dnia 11.01.2021 r. Taką samą opinię wydał Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4220.558.2020.AJ z dnia 15.01.2021 r, również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gryficach wydało opinię pismem znak: SZ.ZZŚ.1.4360.1.261.2020.KK z dnia 05.02.2021 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 11.02.2021 r. obwieszczeniem, znak: ROŚiD.6220.17.2020.2021.WD na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) Burmistrz Płotów zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dot. wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami zgromadzonymi przez organ w powyższej sprawie oraz prawie wniesienia swoich uwag i zastrzeżeń. Z materiałami sprawy można się było zapoznać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Płotach, pokój nr 21, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8.00 do 15.00, w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia o zakończeniu postępowania. W w/w okresie nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia.

W toku postępowania organ przeprowadził analizę przedłożonych przez Wnioskodawcę materiałów oraz opinii organów opiniujących w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust.1 ustawy ooś. O stwierdzeniu braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły powyższe przesłanki.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Płotów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jego rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania
3. a/a

## Załącznik nr 1

# Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji znak: ROŚiD.6220.17.2020.2021.WD z dnia 03 marca 2021 r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „, instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji zakładu poprzez instalację kabiny lakierniczej, przewidzianej do malowania produkowanych wyrobów przez zakład Konstrukcji Stalowych ARKADA S.A. Instalacja zostanie usytuowana na terenie utwardzonym, pod istniejącą wiatą znajdującą się w obrębie zabudowy przemysłowej zakładu. W ramach przedmiotowej inwestycji prowadzone będą procesy technologiczne obejmujące malowanie i suszenie wyprodukowanych kontenerów w kabinie lakierniczej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki o numerze geodezyjnym 53 obręb Płoty 0002, przy ulicy wiejskiej w Płotach. Powierzchnia części działki przeznaczonej do zagospodarowania pod planowaną inwestycję nie przekroczy 200 m<sup>2</sup>. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Źródłami hałasu związanymi z etapem eksploatacji inwestycji będzie proces lakierowania i suszenia wyrobów oraz transport elementów do i z kabiny. Jak wynika z informacji przedstawionych w karcie informacji przedsięwzięcia, przedmiotowy zakład produkcyjny zarówno obecnie, jak i również po realizacji inwestycji funkcjonował będzie w systemie dwuzmianowym, w porze dziennej. Na etapie realizacji inwestycji nie planuje się zmian konstrukcyjnych istniejących budynków oraz remontu istniejącej zabudowy.

Działka nr 53 skomunikowana jest z drogą powiatową (dz. dr. nr 32 obręb Płoty 0002).

Malowanie kontenerów będzie wymagało korzystania z farb, rozpuszczalników i utwardzaczy posiadających w swoim składzie lotne związki organiczne. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń, w kabinie zastosowane zostaną filtry wstępne, podłogowe i sufitowe z włókniny filtracyjnej, a w przypadku takiej potrzeby również filtr węglowy.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace

ingerujące w powierzchnie ziemi. Projektowana kabina posadowiona zostanie na powierzchni już utwardzonej. Podczas prac montażowych, pracownicy będą korzystać z istniejących sanitariatów zakładowych. Pobór wody pochodzić będzie z sieci wodociągowej. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.