



PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6220.1.49.2021

Gliwice, 08.11.2022 r.

nr kor. UM.820053.2022/OC



Decyzja Nr ŚR-588/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz w związku z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego z dnia 28.07.2021 r. nr SKO.OSW/41.9/340/2021/9993/AK wyznaczającego Prezydenta Miasta Gliwice do załatwienia sprawy, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.07.2021 r. (uzupełnionego w dniach: 01.09.2021 r. i 30.09.2021 r.) spółki PPUH GAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA z siedzibą: ul. Bestwińska 100, 43-300 Bielsko – Biała w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa lakierni proszkowej w Rybniku przy ul. Mikołowskiej 116 c”

stwierdzam

Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 239 11 82
Fax +48 32 231 27 25
pm@um.gliwice.pl

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - b) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do gruntu (wód podziemnych);
 - c) posadzka hali produkcyjnej oraz wiaty magazynowej powinna być szczelna, zapobiegająca przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo -wodnego;
 - d) na etapie realizacji oraz eksploatacji 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;
 - e) odpady magazynować w sposób zabezpieczający przed ich kontaktem z opadem atmosferycznym;

- f) wytwarzane odpady, w tym niebezpieczne, przekazywać specjalistycznym podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami;
- g) ciekłe odpady z procesu regeneracji kolumn jonitowych gromadzić w szczelnych zbiornikach wyposażonych w wanny odciekowe o pojemności przekraczającej pojemność ww. zbiorników;
- h) ciekłe odpady z regeneracji kolumn jonitowych należy przekazywać firmom zewnętrznym celem dalszego zagospodarowania;
- i) popłuczyny oraz zużyte kąpiele oddawać jako odpad firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na ich zagospodarowanie;
- j) zanieczyszczony sorbent substancjami ropopochodnymi w wyniku zaistniałego zdarzenia nagłego (np. wycieki oleju napędowego, smarów, paliw ze środków transportowych) w skutek awarii należy wybrać, odpowiednio magazynować i przekazać do przetworzenia uprawnionym podmiotom;
- k) wodę na potrzeby inwestycji pobierać z istniejącej sieci wodociągowej operatora zewnętrznego na podstawie stosownej umowy;
- l) wody opadowe oraz roztopowe z terenu inwestycji kierować po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do kanalizacji operatora zewnętrznego na podstawie stosownej umowy;
- m) właściwie utrzymywać i konserwować urządzenia służące do oczyszczania i odprowadzania wód deszczowych;
- n) ścieki socjalno -bytowe odprowadzać do kanalizacji operatora zewnętrznego na podstawie stosownej umowy;
- o) po zakończeniu inwestycji uporządkować teren w granicach przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Spółka PPUH GAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA z siedzibą: ul. Bestwińska 100, 43-300 Bielsko - Biała wystąpiła z wnioskiem z dnia 09.07.2021 r. (uzupełnionym w dniach: 01.09.2021 r. i 30.09.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa lakierni proszkowej w Rybniku przy ul. Mikołowskiej 116 c”.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Rybnika. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) jest Prezydent Miasta Rybnika.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach, na wniosek Prezydenta Miasta Rybnika, postanowieniem z dnia 28.07.2021 r.

nr SKO.OSW/41.9/340/2021/9993/AK wyłączyło Prezydenta Miasta Rybnika i wyznaczyło Prezydenta Miasta Gliwice do załatwienia przedmiotowej sprawy.

Przedsięwzięcie polega na budowie lakierni proszkowej i zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jako „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych”.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 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 (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami) - dalej ustawa OOS, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy OOS obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, organ stwierdza w drodze postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy OOS, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy OOS, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy OOS organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Prezydent Miasta Gliwice na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy OOS, w oparciu o złożony wniosek wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zawiadomienie z dnia 25.10.2021 r. – pismo znak: ŚR.6220.1.49.2021.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy OOS, złożył wraz z wnioskiem poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu

realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy OOS Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez Centralne Laboratorium Pomiarowo – Badawcze Sp. z o.o. z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Rybnickiej 6.

W ramach procedury Prezydent Miasta Gliwice, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOS, pismami z dnia 25.10.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach (dalej PPIS) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej PGW WP) o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Organy opiniujące: RDOŚ postanowieniem z dnia 17 listopada 2021 r. znak: WOOS.4220.700.2021.MK1 (podtrzymanym pismem z dnia 15.12.2021 r. znak: WOOS.4220.700.2021.MK1.1.) oraz postanowieniem z dnia 30.06.2022 r. znak: WOOS.4220.269.2021.MK1.2 (wydanym w związku z uzupełnieniami inwestora z dnia 13 kwietnia 2022 r. i 31 maja 2022 r. na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach stanowiącymi nowy materiał dowodowy) oraz PGW WP postanowieniem z dnia 20 maja 2022 r. znak: GL.RZŚ.435.119.2021.KWK3 pozytywnie zaopiniowały planowane przedsięwzięcie i wyraziły opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy OOS organ opiniujący PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach sprecyzował warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Doręczenie do PPIS wniosku o wydanie opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS nastąpiło w dniu 29.10.2021 r. (zgodnie z aktami sprawy). PPIS w terminie 14 dni od dnia odbioru ww. wniosku nie wydał opinii i nie wpłynęła od tego organu żadna inna korespondencja w sprawie, co w związku z art. 78 ust. 4 ustawy OOS traktuje się jako brak zastrzeżeń do planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę opinie uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy OOS oraz brak wpływu zastrzeżeń do planowanego przedsięwzięcia PPIS, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, Prezydent Miasta Gliwice nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS organ wziął pod uwagę co następuje:

Przedsięwzięcie polega na budowie lakierni proszkowej. Inwestycja zlokalizowana będzie w Rybniku przy ul. Mikołowskiej 116 c na terenie istniejącego zakładu firmy PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. K. w obrębie działek inwestycyjnych o numerach 2301/278, 2498/278 oraz 2870/278 obręb Ligota. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia lakiernia proszkowa zlokalizowana będzie wewnątrz nowo

projektowanej hali o wymiarach wewnętrznych 55, 5 m x 18,0 m i powierzchni ok. 1000 m². Wysokość do dachu hali wyniesie ok. 5 m. Po realizacji zadania, powierzchnia zabudowy będzie wynosić około 1148 m², a powierzchnie utwardzone ok. 3473 m². Powierzchnia biologicznie czynna po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosiła około 220 m².

Najbliższe otoczenie zakładu stanowią:

- od strony północnej – tereny sportu i rekreacji (niezagospodarowane), za którymi zlokalizowane są tereny zabudowy usługowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 132 m od granic planowanego przedsięwzięcia;
 - od strony wschodniej – tereny wód powierzchniowych (staw Paruszowiec), za którym zlokalizowane są tereny zielone, a w dalszej odległości tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 472 m od granic planowanego przedsięwzięcia;
 - od strony południowej – bezpośrednio tereny obiektów produkcyjnych składów i magazynów, a za nimi tereny zieleni urządzonej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Najbliższymi obiektami o charakterze mieszkalnym są budynki wielorodzinne w odległości ok. 135 m na południe od granicy planowanego przedsięwzięcia;
 - od strony zachodniej – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów za którymi w odległości około 180 m przebiega ul. Przemysłowa, a następnie również tereny przemysłowe.
- Teren inwestycji jest całkowicie przekształcony przez człowieka. Miejscowo wzdłuż ogrodzenia oraz placów występuje niska roślinność ruderalna i trawniki.

Teren inwestycji obejmujący działki nr: numerach 2301/278, 2498/278 oraz 2870/278 obręb Ligota, znajduje się na obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Rybnika obejmującej pięć obszarów w rejonie ulic Św. Józefa, Budowlanych, Przemysłowej, Cegielnianej i Mikołowskiej (uchwała nr 131/XI/2019 Rady Miasta Rybnika z dnia 24 maja 2019 roku - Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 03 czerwca 2019 roku poz.4104).

Zgodnie z zapisami wyżej wymienionego planu teren, na którym planowana jest inwestycja oznaczony jest symbolem 3/1P (tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów).

Lokalizacja planowanej inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Eksploatacja inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami zidentyfikowano następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza:

- obróbka mechaniczna elementów – emisja pyłu;
- myjka natryskowa – emisja lotnych związków organicznych;
- pieco -suszarka (2 szt.) do suszenia i polimeryzacji – emisja produktów spalania paliw – pył, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla;
- kabina proszkowa (2 szt.) – emisja lotnych związków organicznych;
- promienniki gazowe do ogrzewania hali produkcyjnej – emisja produktów spalania paliw – pył, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla;

- środki transportu – emisja produktów spalania paliw – pył, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla, węglowodory alifatyczne.

Kabina lakiernicza wyposażona będzie w zamknięty obieg i wysokosprawne systemy odpylania z zastosowaniem filtrów patronowych i zawracaniem osadzonego proszku do procesu lakierowania. Instalacja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji pyłu. Roczne zużycie preparatów stosowanych do odtłuszczania zawierających w swoim składzie lotne związki organiczne wyniesie ok. 452 kg, natomiast preparatów stosowanych do wytrawiania wyniesie około 508 kg. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że emisja zanieczyszczeń z malowania proszkowego wyniesie nie więcej niż 10 kg/ rok.

Biorąc pod uwagę powyższe instalacja nie spowoduje istotnego wpływu na stan jakości powietrza na etapie eksploatacji.

Planowana działalność nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska ze względu na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą selektywnie w stalowej zadaszonej wiacie na odpady bezpośrednio przylegającej do planowanej lakierni. Gromadzenie odpadów będzie prowadzone z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych w workach (typu big – bag), zbiornikach, kontenerach, pojemnikach (mauzerach znajdujących się w wannach wychwytowych o pojemności wykraczającej pojemność mauzerów) w wiacie magazynowej o szczelnym podłożu. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i czynnikami atmosferycznymi. Odpady te przekazywane będą następnie do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym firmom zewnętrznym – zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

Istotnymi nowymi źródłami emisji hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą: wentylatory (3 szt.) zlokalizowane na dachu projektowanej hali oraz budynek projektowanej hali. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w kierunku południowym od zakładu jest to zabudowa mieszkaniowa – wielorodzinna oraz w kierunku północno – zachodnim jest to zabudowa mieszkaniowo -usługowa.

Przeprowadzona w ramach karty informacyjnej przedsięwzięcia analiza akustyczna uwzględniająca oddziaływanie całego zakładu tj. źródeł istniejących i projektowanych nie wykazała ponadnormatywnego wpływu inwestycji na klimat akustyczny terenów chronionych.

Biorąc pod uwagę rodzaje źródeł hałasu i ich usytuowanie względem terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na klimat akustyczny tych terenów.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zaopatrzenie zakładu w wodę na cele socjalne oraz technologiczne odbywać się będzie z sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy.

Ścieki socjalno – bytowe powstające na terenie zakładu odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej na podstawie stosownej umowy.

Planowana technologia nie będzie powodowała powstawania ścieków technologicznych.

Kąpiele odtłuszczająco – fosforujące wykorzystywane podczas procesu odtłuszczania elementów w myjce natryskowej prowadzone

będą w zbiornikach w obiegu zamkniętym i będą na bieżąco uzupełniane ze względu na wynoszenie. Zużyte kąpiele będą oddawane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia. Urządzenie do demineralizacji wody wchodzące w skład myjki natryskowej będzie wymagało okresowej regeneracji kolumn jonitowych poprzez przepłukiwanie ich silnymi ługami i kwasami. W czasie regeneracji okresowej złóż jonitowych będą powstawały ciekłe odpady kwaśne, alkaliczne i neutralne o kodach 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 12, 11 01 98* oraz 11 01 99, ujmowane w szczelnych zbiornikach DPPL (mauzerach), wyposażonych w wanny odciekowe o pojemności przekraczającej pojemność mauzerów, a następnie odpady te przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem dalszego zagospodarowania. Na terenie inwestycji zlokalizowane będą dwa zbiorniki o łącznej pojemności 2000 l. Pod mauzerami umieszczona będzie taca ściekowa, przechwytyująca ewentualne wycieki powstające w związku z rozszczelnieniem zbiorników. Ponadto w przypadku wystąpienia nieszczelności mauzerów przewiduje się użycie sorbentu w postaci granulatu lub maty.

Zbiorniki kąpeli myjącej będą zabezpieczone poprzez umieszczenie obok nich niecki do której w przypadku ewentualnego wycieku spływa kąpiel.

Ponadto w hali lakierni nie przewiduje się procesów mycia posadzki na mokro.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu tj. z powierzchni utwardzonych oraz połaci dachowych, odprowadzane są do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane są do kanalizacji operatora zewnętrznego na podstawie obowiązującej umowy.

Biorąc pod uwagę powyższe eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na środowisko gruntowo-wodne.

Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia o kodzie PLRW 60006115651. Jest to naturalna część wód dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych z powodu braków możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń składników jakości.

Inwestycja znajduje się również na terenie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW6000144, dla której wyznaczono cel środowiskowy: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i ilościowy wód. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 345 Zbiornik Rybnik na jego projektowanym obszarze ochronnym oraz leży poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody i obszarami ochrony przyrody.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami ochrony przyrody. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne.

Przy spełnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

Jak wynika z ustaleń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003 zlokalizowane ok. 19, 7 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowych Formularzach Danych dla tych obszarów oraz zakres przedsięwzięcia wyklucza się możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru plan zadań ochronnych ustanowiono w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

W najbliższym otoczeniu od granic zakładu, występuje Park Krajobrazowy Cysterskich Kompozycji Rud Wielkich (w odległości około 20 m na wschód od granic planowanego przedsięwzięcia). Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się jego wpływu na ww. formę ochrony przyrody.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują: obszary wodno – błotne, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Nie zidentyfikowano tam również obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką zieleni.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą występować okresowe uciążliwości tj.: pylenie podczas prowadzenia prac ziemnych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne, pogorszenie klimatu akustycznego. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rozwiązania mające na celu zminimalizowanie tych uciążliwości. Oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter przejściowy o zasięgu lokalnym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973).

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest w odległości ok. 33 km od granicy państwa, zatem

biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z analizy przedstawionej w karcie przedsięwzięcia, wynika, że nie będzie ryzyka kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Planowana działalność zakładu nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w ww. ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Zakład posiada „Program zapobiegania awariom”, w którym określone są działania służące ograniczaniu ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej w zakładzie oraz ograniczaniu jej skutków w zakresie bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Inwestycja nie będzie mieć wpływu na zmiany klimatu.

Organ krąg stron postępowania ustalił zgodnie z art. 28 Kpa i art. 74 ust. 1 pkt 3, pkt 3a i pkt 6 oraz ust. 3a pkt 1 ustawy OOŚ. Za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Prezydent Miasta Gliwice, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących, o zebraniu materiału dowodowego i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Doręczenia pism wszystkim ustalonym stronom postępowania organ realizował zgodnie z art. 39 Kpa - przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie. Zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy OOŚ dane o wniosku i decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gliwicach.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uzyskaniu opinii właściwych organów oraz w wyniku analizy w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, wskazującej na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 i ust. 1a ustawy OOŚ, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gliwice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

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.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa 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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ. Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zmianami).



Z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska

Ewa Duda-Jordan

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PPUH GAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Bestwińska 100, 43-346 Bielsko-Biała.
2. Purmo Group Poland Sp. zo.o.
ul. Przemysłowa 11, 44-203 Rybnik.
3. Zakład Dostaw Nośników Energetycznych Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1, 44-203 Rybnik.
4. Gmina Miasta Rybnik ePUAP
5. Centrum Instalacji Sp. zo.o.
ul. Mikołowska 116 B, 44- 203 Rybnik
6. Polska Grupa Górnicza S.A.
ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice.
7. Szymon Szpitalny- adres w aktach sprawy
8. Anna Szpitalna- adres w aktach sprawy

Kopia: Wydział Środowiska wm. – aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach ePUAP

ŚR.6220.1.49.2021

Załącznik do decyzji
Prezydenta Miasta Gliwice
Nr ŚR-588/2022 z dnia 08.11.2022 r.**Charakterystyka przedsięwzięcia**1.1. Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa lakierni proszkowej w Rybniku przy ul. Mikołowskiej 116 c”.

1.2 Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie lakierni proszkowej. Inwestycja zlokalizowana będzie w Rybniku przy ul. Mikołowskiej 116 c na terenie istniejącego zakładu firmy PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. K. w obrębie działek inwestycyjnych o numerach 2301/278, 2498/278 oraz 2870/278 obręb Ligota. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia lakiernia proszkowa zlokalizowana będzie wewnątrz nowo projektowanej hali o wymiarach wewnętrznych 55, 5 m x 18,0 m i powierzchni ok. 100 m². Wysokość do dachu hali wyniesie ok. 5 m. Po realizacji zadania, powierzchnia zabudowy będzie wynosić około 1148 m². Powierzchnia biologicznie czynna po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosiła około 220 m².

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie zakładu, którego przedmiotem działalności jest obróbka metali i nakładanie powłok na metale, poprzez pokrywanie ich warstwą cynku metodą ogniowo – zanurzeniową (cynkowanie) wykonywane zgodnie z normą PN-EN ISO 1461.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji planowana jest budowa lakierni proszkowej o wymiarach : długość około 34,5 m x szerokość około 18,0 m x wysokość około 5,0 m. Projektowana lakiernia proszkowa składa się z :

- myjki natryskowej trzyczabiegowej ze zbiornikami na kąpiel natryskową, układem natrysku stacji DEMI oraz układem sterowania;
- pieco -suszarki (2 szt.) do suszenia i polimeryzacji z podgrzewaczami, palnikami gazowymi i instalacją sterującą;
- kabiny proszkowej (2 szt.) z blachy nierdzewnej z szafką sterowniczą;
- zestawu aplikacyjnego do napyłania elektrostatycznego farb proszkowych;
- układu transportu podwieszanego z konstrukcją nośną wyposażoną w zawiesia;
- instalacji wentylacyjnej;
- oświetlenia;
- instalacji uziemiającej i odgromowej;
- instalacji zasilającej sprężonym powietrzem wraz z osuszaczem zziębniczym.

Kabina lakiernicza wyposażona będzie w zamknięty obieg i wysokosprawne systemy odpyłania z zastosowaniem filtrów patronowych i zwracaniem osadzonego proszku do procesu lakierowania. Instalacja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji pyłu. Roczne zużycie preparatów stosowanych do odtłuszczania zawierających w swoim składzie lotne związki organiczne wyniesie ok.

452 kg, natomiast preparatów stosowanych do wytrawiania wyniesie około 508 kg. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że emisja zanieczyszczeń z malowania proszkowego wyniesie nie więcej niż 10 kg/ rok.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia przedmiotowe przedsięwzięcie będzie lakiernią usługową. Elementy przeznaczone do lakierowania stanowić będą elementy o różnych kształtach i wymiarach. Przeważnie będą to konstrukcje stalowe, ramy, kratownice, zbiorniki, elementy ażurowe z blach. Wielkość elementów możliwych do pokrycia farbą proszkową jest ograniczona wielkością komory pieca do utwardzania farby proszkowej. Przewiduje się wykorzystanie ok. 267 Mg/rok farb proszkowych.

Proces technologiczny projektowanej lakierni składać się będzie z kilku etapów:

- a) przyjęcia towarów;
- b) obróbki mechanicznej;
- c) formowania wsadu (zakładanie elementów na zawieszki);
- d) mycia i odtłuszczania;
- e) odgazowywania;
- f) stygnięcia;
- g) malowania proszkowego;
- h) polimeryzacji farby;
- i) stygnięcia;
- j) rozformowywania – zdejmowania elementów zawieszek;
- k) pakowania i odkładania na pole odkładcze wyrobów gotowych;
- l) wydawania gotowych elementów.

Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązać się ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza oraz nie będzie negatywnie wpływać na klimat akustyczny terenów objętych ochroną akustyczną. Ponadto nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo- wodnego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowane jest zatrudnienie 12 osób (po 4 osoby na zmianę). Przewiduje się pracę instalacji na 3 zmiany (24 h/dobę), natomiast poza sezonem przewidywana jest praca na 2 zmiany (16 h/dobę).

Z up. Prezydenta Miasta

Zastępcą Naczelnika
Wydziału Środowiska

Ewa Duda-Jordan