

MIŚ.6220.5.2022

Decyzja nr 11/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 2022 roku poz. 1029 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 13, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.), w związku z wpłynięciem w dniu 28.06.2022 roku wniosku firmy SAGA POLAND Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 23G, 43-170 Łaziska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu w jednym z wydzielonych pomieszczeń w bud. 18 procesu obróbki elektrochemicznej elementów polegającej na ich anodowaniu na terenie zakładu SAGA POLAND Sp. z o.o. w Teresinie przy ul. Guzowskiej 4 oraz uzupełnieniem z dnia 21.07.2022 roku, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - opinia z dnia 08.11.2022 roku, znak sprawy WOOS-I.4220.1226.2022.AST.3, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 20.10.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.352.2022.PD, Wójt Gminy Teresin

stwierdza:

1. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu w jednym z wydzielonych pomieszczeń w bud. 18 procesu obróbki elektrochemicznej elementów polegającej na ich anodowaniu na terenie zakładu SAGA Poland Sp. z o.o. w Teresinie przy ul. Guzowskiej 4 (dz. nr ewid. 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/26, 89/27, 89/28 obręb 0026 Teresin Gaj);
2. określa warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które należy podjąć oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem wystąpienia gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w formy ochrony przyrody;
 - 2) teren inwestycji należy wyposażyć w materiały sorpcyjne (np. włókniny chłonne, granulaty absorbujące ciecze) w przypadku niepożądanych wycieków na terenie

- zakładu oraz w miejscach ładowania akumulatorów kwasowych wózków widłowych;
- 3) na etapie realizacji i eksploatacji wodę należy pobierać z sieci wodociągowej;
 - 4) na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe (powstające podczas procesu mycia form oraz gotowych detali) należy odprowadzać po podczyszczeniu do kanalizacji innego podmiotu – poprzez ich wywóz, zgromadzonych w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, specjalistycznymi wozami asenizacyjnymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z warunkami technicznymi i zgodą właściciela/zarządzającego kanalizacją;
 - 5) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
 - 6) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych do gminnej kanalizacji sanitarnej;
 - 7) urządzenia podczyszczające (separator) należy regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 8) substancje ciekłe należy magazynować w szczelnych pojemnikach jednostkowych;
 - 9) miejsca magazynowania i wykorzystywania substancji, w tym substancji niebezpiecznych należy utwardzić, uszczelnić oraz zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych;
 - 10) odpady magazynować w sposób selektywny (w szczelnych zamkniętych pojemnikach lub beczkach na paletach lub w kontenerach/boksach), a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami do odzysku i/lub unieszkodliwiania.

Uzasadnienie

W dniu 28.06.2022 roku wpłynął wniosek firmy SAGA POLAND Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu w jednym z wydzielonych pomieszczeń w bud. 18 procesu obróbki elektrochemicznej elementów polegającej na ich anodowaniu na terenie zakładu SAGA POLAND Sp. z o.o. w Teresinie przy ul. Guzowskiej 4 (dz. nr ewid. 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/26, 89/27, 89/28 obręb 0026 Teresin Gaj). Pismem z dnia 05.07.2022 roku wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia w/w wniosku, w zakresie wymaganych ustawą załączników. Uzupełnienie z dnia 21.07.2022 roku wpłynęło 22.07.2022 roku..

Pismem z dnia 22.07.2022 roku wszczęto postępowanie w sprawie, o czym powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin oraz pisemnie właścicieli nieruchomości, na której ma być realizowane przedsięwzięcie. W trakcie postępowania działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie skorzystał z zapisu art. 78 ust. 4 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 08.11.2022 roku, znak sprawy WOOS-I.4220.1226.2022.AST.3, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 20.10.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.352.2022.PD, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O zakończeniu zbierania materiału dowodowego powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 15.11.2022 roku, które zamieszczono na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin oraz pisemnie właścicieli nieruchomości, na której ma być realizowane przedsięwzięcie.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu w jednym z wydzielonych pomieszczeń budynku 18 procesu obróbki elektrochemicznej elementów polegającym na anodowaniu na terenie zakładu SAGA Poland Sp. z o.o. w Teresinie, przy ul. Guzowskiej 4. Przedsięwzięcie będzie realizowane w Zakładzie Produkcyjnym SAGA POLAND Sp. z o.o. w Teresinie przy ul. Guzowskiej 4 zlokalizowanym na działkach ewidencyjnych nr 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/26, 89/27, 89/28 obręb 0026 Teresin Gaj, gmina Teresin, województwo mazowieckie. W/w nieruchomość graniczy:

- od strony północnej – z terenami niezabudowanymi (w MPZP przeznaczone pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów) , a następnie terenami kolejowymi,
- od strony południowej – terenami zabudowy jednorodzinnej oraz terenami przeznaczonymi w MPZP pod teren obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,
- od strony zachodniej – z terenami przeznaczonymi w MPZP pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,
- od strony wschodniej – z drogą kategorii gminnej, a następnie terenami zabudowy jednorodzinnej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją łączną pojemność wani procesowych wykorzystywanych w planowanej inwestycji wynosiła będzie do 4 m³. Całkowita powierzchnia nieruchomości objętej wnioskiem wynosi 33031,00 m², w tym powierzchnie :

- powierzchnia zabudowy łącznie: ok. 9808,72m²;
- powierzchnia pozostałego utwardzonego terenu 15150 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna 8072,28 m².

W zakresie powierzchni planowane przedsięwzięcie nie wprowadza żadnych zmian. Budynek nr 18, w którym ma być realizowana inwestycja, jest podzielony ścianą pożarową na 2 części, jedna część przylegająca do Budynku nr 17 i połączona z nim bramą to właśnie pomieszczenie przeznaczone na obróbkę detali przez anodowanie, druga część połączona z

przylegającym Budynkiem nr 19 otwartym przejściem to obróbka detali przez śrutowanie (w specjalnych maszynach), budynek nie posiada własnej części socjalnej.

Obróbka elektrochemiczna detali poprzez ich anodowanie polega na kąpielach w wannach (o objętości po 220 l, jedna ma objętość 400 l) w wodnych roztworach. Poniżej przedstawiono kolejności procesu:

- odtłuszczanie – wodny roztwór środka powierzchniowo-czynnego,
- trawienie – dodatek wodorotlenku sodu,
- płukanie – ciepła woda,
- płukanie – zimna woda,
- dekapowanie – dodatek kwasu siarkowego,
- elektropolerowanie – kąpiel 400 l, dodatek kwasu siarkowego oraz fosforowego,
- płukanie – ciepła woda,
- klarowanie – dodatek wodorotlenku sodu,
- płukanie – zimna woda,
- dekapowanie – dodatek kwasu siarkowego,
- anodowanie – 2 kąpiele z dodatkiem kwasu siarkowego,
- płukanie – 2 kąpiele zimna woda,
- barwienie – dodatek czarnego barwnika,
- płukanie – 2 kąpiele z zimną wodą,
- płukanie – gorąca woda,
- uszczelnianie – zimna woda,
- uszczelnianie – gorąca woda.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w rejonie planowanej inwestycji w chwili obecnej nie są realizowane przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z analizowaną inwestycją.

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

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby:

- pobór wody (na cele budowlane, dalej na potrzeby socjalno - bytowe),
- nie będą usuwane drzewa i krzewy.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, zarówno w fazie realizacji jak i likwidacji przedsięwzięcia określenie ilości zużywanej wody jest trudne do oszacowania, natomiast zakłada się, że będą to ilości typowe jak dla takiego rodzaju prac budowlanych lub rozbiórkowych. Paliwo w postaci oleju napędowego wykorzystywane będzie do zasilania silników pojazdów. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz czasu pracy urządzeń, zatem trudne jest do oszacowania przewidywane zużycie medium. Zakłada się, że na etapie eksploatacji zużycie wody cele socjalno-bytowe wyniesie ok. 30 dm³/dobę.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prognozowany poziom dźwięku na najbliższych terenach chronionych przed hałasem powodowany użytkowaniem przedsięwzięcia będzie niższy od wartości dopuszczalnych. W oparciu o otrzymane wyniki obliczeń dla przyjętych założeń, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnego wzrostu poziomu na terenach chronionych przed hałasem i nie będzie powodować kumulowania się negatywnego oddziaływania ze względu na emisję hałasu do środowiska. Wielkość terenu zapewnia możliwość manewrowania i zatrzymywania się na terenie, pojazdy obsługujące planowane usługi nie będą zatrzymywały się poza nim, nie będą powodowały utrudnienia w dostępie do działek należących do lokalnej społeczności, ani wjazdów do posesji.

Za znaczącą emisję promieniowania elektromagnetycznego należy uznać emisję z linii i stacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 110 kV lub wyższym, które w związku z realizacją, eksploatacją oraz likwidacją przedsięwzięcia nie będą występować. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnej emisji promieniowania elektromagnetycznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby wpływać negatywnie na zdrowie i życie mieszkańców. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowane przedsięwzięcie nie będzie w żaden sposób negatywnie oddziaływać na środowisko ze względu na emisję substancji do powietrza, w szczególności nie będzie powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji lub wartości odniesienia. Na etapie realizacji inwestycji, jak również w fazie ewentualnej likwidacji będzie miała miejsce jedynie emisja niezorganizowana substancji do powietrza oraz emisja hałasu. Będzie stanowiła to emisja pochodząca z maszyn budowlanych, silników samochodowych na etapie realizacji dostarczająca materiały oraz elementy składowe instalacji, na etapie likwidacji wywożąca części instalacji. Analizowana emisja będzie miała charakter krótkotrwały oraz lokalny.

Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania, planowane przedsięwzięcie będą ograniczone uciążliwości zapachowe. Gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób uporządkowany, zgodnie z wymaganiami prawa, w sposób zapewniających właściwy poziom ochrony środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Miejsca magazynowania odpadów i substancji będą oznaczone i nadzorowane.

Rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej wykluczają możliwość negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, w szczególności nie będą ograniczać dostępności do zasobów wody lokalnej społeczności.

Mając na uwadze powyższe można uznać, że wszelkie emisje i uciążliwości związane z realizacją inwestycji, będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, natomiast w okresie eksploatacji wszelkie uciążliwości będą zamykała się w granicach obszaru, do którego wnioskodawca ma tytuł prawny.

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

Zgodnie ze złożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowej, w myśl Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku występowania poważnej awarii

przemysłowych (Dz. U. poz. 138). W złożonej dokumentacji znajdują się rozwiązania mające na celu zmniejszenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz procedury w trakcie ich wystąpienia.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje poza obszarami zagrożenia powodziowego, poza obszarami trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi (osuwiskami). W zakresie ochrony przed wiatrem i anomaliami pogodowymi (np. obciążenie śniegiem) planowane przedsięwzięcie będzie zrealizowane zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi oraz normami budowlanymi. Ponadto obiekty zabudowy będą posiadały dachy płaskie otoczone attyką. W okresie zimowym dach będzie odśnieżany.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przyjęto szereg rozważań mających na celu ograniczenie możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej na etapie realizacji i eksploatacji oraz zapisano procedury w trakcie wystąpienia takiego zdarzenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby mieć wpływ na klimat, nie występuje zatem konieczność stosowania szczególnych rozwiązań ograniczających oddziaływanie projektowanej instalacji na klimat – innych niż przewidziana instalacja oczyszczania gazów spalinowych. Ponadto zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby mieć jakikolwiek wpływ na klimat, nie występuje zatem konieczność stosowania szczególnych rozwiązań ograniczających jego oddziaływanie na klimat. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zostanie zmniejszona powierzchnia biologicznie czynna oraz nie będą zużywane nieodnawialne źródła energii.

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

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać odpady wytwarzane w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi. Wszystkie powstałe odpady będą magazynowane selektywnie (w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu) na bazie/placu budowy, tj. wyznaczony zadaszony ogrodzony boks na terenie izolowanym wyposażony w szczelne zamykane i opisane pojemniki lub kontenery. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania, wytwarzane odpady będą przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia. O sposobie odzysku lub unieszkodliwiania decydować będzie firma, która będzie odbierać odpady i która to będzie posiadać stosowne zezwolenia. Przewidywane rodzaje i ilości odpadów powstających na etapie realizacji:

- 08 01 12 - odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 – 0,5 Mg,
- 08 01 11* - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – 0,5 Mg,
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury – 0,5 Mg,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych – 0,5 Mg,
- 15 01 03 - opakowania z drewna – 0,5 Mg,
- 15 01 04 - opakowania z metali – 0,5 Mg,
- 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe – 0,5 Mg,
- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 0,5 Mg,
- 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,1 Mg,

- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,1 Mg,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0,5 Mg,
- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 1,0 Mg,
- 17 02 01 - drewno – 0,5 Mg,
- 17 04 05 - żelazo i stal – 5,0 Mg,
- 17 04 07 - mieszanina metali – 5,0 Mg,
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,5 Mg,
- 17 06 04 - materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 – 2,0 Mg,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – 0,5 Mg
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,5 Mg.

Na etapie likwidacji zgodnie z przedłożoną dokumentacją powstaną podobne rodzaje i ilości odpadów, które będą magazynowane selektywnie (w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu) na bazie/placu budowy, a następnie przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą magazynowane selektywnie (w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu) w wyznaczonym miejscu, na terenie do którego wnioskodawca ma tytuł prawny, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania, wytwarzane odpady będą przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia. Przewidywane rodzaje i roczne ilości wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji:

- 08 01 11* - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – 0,2 Mg,
- 08 01 17* - odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – 0,2 Mg,
- 10 10 03 - zgary i żużle odlewnicze – 30,0 Mg,
- 11 01 10 - szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 – 5,0 Mg,
- 11 01 12 - wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 – 15,0 Mg,
- 11 02 99 - inne niewymienione odpady – 15,0 Mg,
- 13 02 05* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – 1,0 Mg,
- 13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – 1,0 Mg,
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury – 20,0 Mg,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych – 5,0 Mg,
- 15 01 03 - opakowania z drewna – 1,0 Mg,
- 15 01 04 - opakowania z metali – 1,0 Mg,
- 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe – 1,0 Mg,
- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 1,0 Mg,
- 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,5 Mg,
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,5 Mg,

- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0,5 Mg,
- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0,5 Mg,
- 16 06 05 - inne baterie i akumulatory – 0,1 Mg,
- 20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 10,0 Mg,
- 20 03 03 - odpady z czyszczenia ulic i placów – 5,0 Mg.

Mając na uwadze powyższe nie wystąpi negatywny wpływ na środowisko w związku z wytwarzaniem odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że realizacja inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniając:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na terenie i w sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych. Analizowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami mokradeł oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie
Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne
Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi lub leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych
Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
W obszarze realizacji inwestycji nie zlokalizowano zabytków wpisanych do rejestru i ewidencji zabytków, pomników historii, obiektów wpisanych na listę UNESCO, czy też parków kulturowych. W obszarze planowanej inwestycji nie występują zidentyfikowane stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków lub do gminnej ewidencji zabytków gm. Teresin.

h) gęstość zaludnienia
Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 131 os./km².

i) obszary przylegające do jezior
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe
Zgodnie z przedłożoną dokumentacją można założyć, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych oraz na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych. Nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych oraz na obszary podlegające ochronie.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie ciągłe, natomiast będzie miało charakter lokalny.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszają się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

Zgodnie z przedłożoną KIP na etapie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji zostanie zastosowanych szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.127a 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 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 niniejsza decyzja stanowi załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 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.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 roku, poz. 2142 z późn. zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Właściciel nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja
3. Strony postępowania obwieszczeniem poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Teresin, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Teresin ul. Zielona 18, 96-515 Teresin, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Teresin i Teresin-Gaj
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Łowiczu

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu w jednym z wydzielonych pomieszczeń budynku 18 procesu obróbki elektrochemicznej elementów polegającym na anodowaniu na terenie zakładu SAGA Poland Sp. z o.o. w Terenie, przy ul. Guzowskiej 4. Przedsięwzięcie będzie realizowane w Zakładzie Produkcyjnym SAGA POLAND Sp. z o.o. w Teresinie przy ul. Guzowskiej 4 zlokalizowanym na działkach ewidencyjnych nr 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/26, 89/27, 89/28 obręb 0026 Teresin Gaj, gmina Teresin, województwo mazowieckie.

W/w nieruchomość graniczy:

- od strony północnej – z terenami niezabudowanymi (w MPZP przeznaczone pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów), a następnie terenami kolejowymi,
- od strony południowej – terenami zabudowy jednorodzinnej oraz terenami przeznaczonymi w MPZP pod obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,
- od strony zachodniej – z terenami przeznaczonymi w MPZP pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,
- od strony wschodniej – z drogą kategorii gminnej, a następnie terenami zabudowy jednorodzinnej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją łączną pojemność wani procesowych wykorzystywanych w planowanej inwestycji wynosiła będzie do 4 m³. Całkowita powierzchnia nieruchomości objętej wnioskiem wynosi 33031,00 m², w tym powierzchnie :

- powierzchnia zabudowy łącznie: ok. 9808,72m²;
- powierzchnia pozostałego utwardzonego terenu 15150 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna 8072,28 m².

W zakresie powierzchni planowane przedsięwzięcie nie wprowadza żadnych zmian.

Budynek nr 18, w którym ma być realizowana inwestycja, jest podzielony ścianą pożarową na 2 części, jedna część przylegająca do Budynku nr 17 i połączona z nim bramą to właśnie pomieszczenie przeznaczone na obróbkę detali przez anodowanie, druga część połączona z przylegającym Budynkiem nr 19 otwartym przejściem to obróbka detali przez śrutowanie (w specjalnych maszynach), budynek nie posiada własnej części socjalnej.

Obróbka elektrochemiczna detali poprzez ich anodowanie polega na kąpielach w wannach

(o objętości po 220 l, jedna ma objętość 400 l) w wodnych rozworach. Poniżej przedstawiono kolejności procesu:

- odtłuszczenie – wodny roztwór środka powierzchniowo-czynnego,
- trawienie – dodatek wodorotlenku sodu,
- płukanie – ciepła woda,
- płukanie – zimna woda,
- dekapowanie – dodatek kwasu siarkowego,
- elektropolerowanie – kąpiel 400 l, dodatek kwasu siarkowego oraz fosforowego,
- płukanie – ciepła woda,
- klarowanie – dodatek wodorotlenku sodu,
- płukanie – zimna woda,
- dekapowanie – dodatek kwasu siarkowego,
- anodowanie – 2 kąpiele z dodatkiem kwasu siarkowego,
- płukanie – 2 kąpiele zimna woda,
- ł. barwienie – dodatek czarnego barwnika,
- płukanie – 2 kąpiele z zimną wodą,
- płukanie – gorąca woda,
- uszczelnianie – zimna woda,
- uszczelnianie – gorąca woda.