

ROŚiGK 6220.8.6.2013

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 13 i § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267)

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

Pana Wojciecha Remusa

reprezentującego:

**PROFKON
BIURO PROJEKTOWE
ul. Słonecznikowa 9
86-300 Grudziądz**

działającego z upoważnienia:

**„SYSTEM” sp. jawna
Władysław Kędziora, Urszula Kędziora
ul. Bydgoska 1
86-100 Świecie**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„ROZBUDOWA ZAKŁADU PRODUKCJI KONSTRUKCJI STAŁOWYCH SYSTEM SP. JAWNA POŁOŻONEGO W OBRĘBIE STREFY ROZWOJU GOSPODARCZEGO VISTULA PARK I ŚWIECIE NA DZIAŁKACH 11/14, 12/12, 10/10, 11/11, 12/13, 11/18”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

s t w i e r d z a

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

UZASADNIENIE

Pan Wojciech Remus, reprezentujący Profkon Biuro Projektowe z siedzibą w Grudziądzu, działający z upoważnienia „SYSTEM” sp. jawna Władysław Kędziora, Urszula Kędziora z siedzibą w Świeciu, zwrócił się do Burmistrza Świecia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z rozbudową istniejącego zakładu Produkcji Konstrukcji Stalowych zlokalizowanego na terenie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I w miejscowości Dworzysko. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji planuje się rozbudowę hali montażu elementów ze stali kwasoodpornej, w której swoje miejsce zajmują działy produkcyjne: trawienia i pasywacji. Działy te uzupełniają obecną technologię w zakresie: czyszczenia detali (trawienie) oraz zabezpieczenia antykorozyjnego detali (pasywacja).

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki Nr 11/14 i 12/12 (obręb Dworzysko), gmina Świecie, powiat Świecki.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu strefy rozwoju gospodarczego we wsi Dworzysko – Uchwała Nr 272/05 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 31 marca 2005 r. Zgodnie z zapisami miejscowego planu, działki Nr 11/14 i 12/12 (obręb ewidencyjny Dworzysko) znajdują się w jednostce strukturalnej 8 P/U przeznaczonej pod funkcje podstawowe: produkcyjną, składową i usługową, a także funkcje uzupełniające: mieszkalną (dla właściciela nieruchomości), komunikacyjną, infrastrukturalną i inną. Lokalizacja inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich, kopia wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 302/2013.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 13 i § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 16*).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2013-04-22 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2013-04-25 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-28/86/13 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 319/2013.

W dniu 2013-05-10 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.367.2013.HR z dnia 2013-05-08 wzywające Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, m.in.:

- wskazanie kwalifikacji przedmiotowej inwestycji według zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),
- określenie celu realizacji inwestycji, np. wzrost zdolności produkcyjnych zakładu,
- opis istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu przeznaczonego pod inwestycję, a także terenów z nią sąsiadujących,
- określenie aktualnego oraz przewidywanego systemu pracy zakładu, zatrudnienia oraz skali inwestycji,
- przedłożenie planu sytuacyjnego przedstawiającego: aktualne i planowane zagospodarowanie terenu pod inwestycję,

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 326/2013.

Po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4240.367.2013.HR.2 z dnia 2013-07-08 wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 379/2013.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3) 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych, związanych z rozbudową hali montażu elementów ze stali kwasoodpornej, w której swoje miejsce zajmują działy produkcyjne: trawienia i pasywacji. Działy te uzupełniają obecną technologię w zakresie: czyszczenia detali (trawienie) oraz zabezpieczenia antykorozyjnego detali (pasywacja).

Obecnie na terenie zakładu zlokalizowane są:

- hala produkcyjna,
- budynek socjalno-biurowy przy hali produkcyjnej,
- hala montażu elementów ze stali węglowej i kwasoodpornej,
- budynek socjalno-biurowy przy hali montażu,
- magazyn stali z suwnicą – do magazynowania stali przeznaczonej do dalszej obróbki,

- budynek wypalarki i przecinarki – budynek służący do wykonania procesów wypalania stali,
- place parkingowe, jezdnie i nieutwardzone tereny biologicznie czynne.

W fazie realizacji inwestycji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

Odpady, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku (a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania) odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne, będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje montaż elementów ze stali kwasoodpornej. W hali montażu będą zajmowały się działy produkcyjne: trawienia i pasywacji.

Proces technologiczny prowadzony w przedsiębiorstwie można podzielić na kilka etapów:

- rozładunek zakupionej stali oraz transport na stanowisko obróbki;
- ciecie surowców: podział fragmentów stali przy pomocy pił, pras, gilotyn, tokarek na fragmenty do dalszej obróbki,
- obróbka skrawaniem, czyli m. in. toczenie, frezowanie, struganie, szlifowanie;
- pasywacja (zabezpieczenie antykorozyjne detali) i trawienie (czyszczenie detali);
- plastyka na zimno: polega na zgniataniu w prasach mechanicznych lub hydraulicznych elementów stalowych tak, aby im nadać wymagany kształt;
- wypalanie: wycinanie z pomocą wypalania żądanych kształtów;
- szepianie i spawanie: wykonywane przy pomocy automatów spawalniczych, z wykorzystaniem drutu stalowego, mieszanki argonowej;
- śrutowanie: czyszczenie powierzchni poszczególnych elementów stalowych;
- malowanie: nanoszenie farb na powierzchnię poszczególnych elementów w kabinach lakierniczych, kabina posiada własny układ wentylacji;
- suszenie: odbywa się dla pomalowanych elementów;
- montaż elementów w gotowy wyrób;
- wywóz do odbiorców.

Zanieczyszczenia na powierzchni stali (smary, resztki środków szlifierskich i polerskich, utlenione fragmenty metalu, wtrącenia czystego żelaza i inne defekty) będą czyszczone w procesie trawienia. Trawienie odbywać się będzie przy użyciu kwasów utleniających, np. kwasu azotowego lub kwasu fluorowodorowego. Dzięki trawieniu uzyskuje się jednolitą barwę metalu o pewnym stopniu połysku i jednocześnie o zwiększonej odporności chemicznej na korozję, gdyż podczas trawienia następuje pasywacja powierzchni przedmiotu. Trawienie stali stopowych przeprowadza się w dwóch etapach – jako trawienie wstępne (w kwasie solnym lub siarkowym) oraz właściwe, polegające na trawieniu w mieszaninach odpowiednio dobranych kwasów o różnych stężeniach, niekiedy z dodatkiem soli ułatwiających trawienie. Trawienie stali kwasoodpornych powoduje równomierne ustalenie (powstanie warstwy tlenków) na całej powierzchni materiału.

W dalszej części w celu utrwalenia powłoki ochronnej stal dodatkowo poddana będzie pasywacji. W czasie pasywacji, w środowisku kwasów tlenowych lub ich soli, metale będą przechodzić w stan pasywny. W wyniku pasywacji na powierzchni metali powstaną warstewki tlenków szczelnie przylegające i chroniące metal przed dalszym utlenianiem, o wysokiej odporności na działanie czynników chemicznych i pasywnością wobec warunków atmosferycznych.

Powstające w trakcie procesu zażyte kąpiele będą neutralizowane w układzie do neutralizacji, który składa się z następujących elementów: reaktora oraz prasy filtrującej z pompą tłoczącą. Zebrany po pracach chemicznych kwaśny ściek, wlewany będzie do reaktora, do którego dodawane jest wapno. Po uzyskaniu odpowiedniego pH, pompa tłoczy uzyskany filtrat do prasy, gdzie następuje oczyszczenie i rozdział filtratu. Ścieki technologiczne odprowadzane będą do rozdzielczej sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez zarzucającego Siecia. Inwestor wystąpi o pozwolenie wodno prawne na odprowadzanie ścieków, które mogą zawierać substancje niebezpieczne. Alternatywnym rozwiązaniem jest skierowanie oczyszczonych ścieków do szczelnego zbiornika wybieralnego i wywożenie ich do oczyszczalni ścieków. Natomiast frakcja stała stanowiąca odpad, będzie przekazywana wyspecjalizowanym firmom do unieszkodliwiania poza zakładem.

Usługę trawienia i pasywacji wykonywać będzie jednostka zewnętrzna, która każdorazowo będzie przywozić ze sobą instalację do trawienia i pasywacji. Będzie ona rozkładana przed przystąpieniem do pracy i składana po jej zakończeniu. W obrębie zakładu na stałe zainstalowana będzie instalacja do neutralizacji powstających w procesie popłuczyn oraz instalacja do wentylacji procesu trawienia i pasywacji.

Substancje wykorzystywane do procesu, będą także przywożone do zakładu przez jednostkę specjalistyczną wykonującą usługę (nie przewiduje się ich magazynowania na terenie zakładu).

W wyniku planowanej inwestycji zwiększeniu ulegnie powierzchnia hali montażu elementów ze stali kwasoodpornej, w tym miejsca składowania wyrobów, które zostały poddane pasywacji, przez co usprawniony zostanie proces produkcyjny. Aktualny 2-zmianowy system pracy w zakładzie oraz zatrudnienie nie ulegnie zmianie. Ponadto, nie przewiduje się zwiększenia całkowitej zdolności produkcyjnej.

Funkcję grzewczą będzie pełniła istniejąca kotłownia opalana gazem ziemnym o mocy do 250 kW.

W związku z planowanym procesem technologicznym, emisji podlegać będą następujące związki: kwas azotowy, kwas fosforowy, kwas fluorowodorowy oraz ich sole. Będą one neutralizowane w filtrach umieszczonych w systemie wentylacji.

Zakład jest zaopatrywany w wodę poprzez wodociąg. Zarówno ścieki socjalno-bytowe, jak i wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej.

Po realizacji projektowanej inwestycji najistotniejszymi źródłami hałasu będą:

- instalacje, maszyny i urządzenia zainstalowane wewnątrz budynków,
- pojazdy obsługujące przedmiotowy teren.

Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego pogorszenia panującego klimatu akustycznego w rejonie zakładu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę inwestycji, nie przewiduje się jej ponadnormatywnego oddziaływania

w okresie eksploatacji na poszczególne elementy środowiska, takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne.

Po dokonaniu szczegółowej analizy uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 i 2, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”, ustanowionej Rozporządzeniem Nr 10 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2008 r. Na terenie strefy istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu, jednakże niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo. Standardy jakości środowiska nie mogą być przekraczane poza granicami tej strefy. Ponadto ocenia się, iż nie powinno wystąpić ryzyko kumulacji oddziaływań w odniesieniu do podmiotów gospodarczych, prowadzących działalność w obrębie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I.

Zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia należy uznać za najbardziej korzystny dla środowiska, ponieważ planowana rozbudowa powiązana będzie lokalizacyjnie i funkcjonalnie z obecną działalnością firmy „SYSTEM” Spółka Jawna. Pod względem technicznym rozbudowywany obiekt będzie dostosowany do aktualnych wymogów najlepszej dostępnej technologii w zakresie trawienia i pasywacji metali, spełniającej wszystkie aspekty ochrony środowiska w zakresie ograniczania i eliminacji zagrożeń.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Prognozuje się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych. Brak wpływu na stan ilościowy i chemiczny wynika z charakterystyki przedsięwzięcia oraz zidentyfikowanych oddziaływań związanych z jego budową i eksploatacją.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne itp.

Najbliżej położone obszary chronione to: Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu, Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, obszar specjalnej ochrony Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Względem obszarów Natura 2000 zastosowanie mają uwarunkowania wynikające z art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań, mogących

znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności pogorszyć stan siedlisk, wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także połączenia z innymi obszarami.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, uwzględniając proponowane działania zabezpieczające na etapie realizacji inwestycji, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie zamierzenia nie spowoduje ingerencji i pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono najbliższej położone obszary Natura 2000 - Dolina Dolnej Wisły PLB040003, Solecka Dolina Wisły PLH040003. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025 leży poza zasięgiem planowanego przedsięwzięcia.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2013-07-18 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.8.4.2013, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 393/2013.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) dnia 2013-07-18 zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 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 pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. BURMISTRZA
Edyta Kliczykowska
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 009 Bydgoszczy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z e zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł + 17 zł za pełnomocnictwo.

Sporządziła: Marta Karolczak w dniu 2013-07-30

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie hali montażu elementów ze stali kwasoodpornej, w której swoje miejsce zajmują działy produkcyjne: trawienia i pasywacji, na działkach ewidencyjnych na działkach Nr 11/14 i 12/12 (obręb Dworzysko), gmina Świecie, powiat Świecki.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 13 i § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 16*).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych, związanych z rozbudową hali montażu elementów ze stali kwasoodpornej. Działy te uzupełniają obecną technologię w zakresie: czyszczenia detali (trawienie) oraz zabezpieczenia antykorozyjnego detali (pasywacja).

W fazie realizacji inwestycji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych.

Odpady, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku (a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania) odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne, będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje montaż elementów ze stali kwasoodpornej. W hali montażu będą zajmowały się działy produkcyjne: trawienia i pasywacji.

Usługę trawienia i pasywacji wykonywać będzie jednostka zewnętrzna, która każdorazowo będzie przywozić ze sobą instalację do trawienia i pasywacji. Będzie ona rozkładana przed przystąpieniem do pracy i składana po jej zakończeniu. W obrębie zakładu na stałe zainstalowana będzie instalacja do neutralizacji powstających w procesie popłuczyn oraz instalacja do wentylacji procesu trawienia i pasywacji.

Substancje wykorzystywane do procesu, będą także przywożone do zakładu przez jednostkę specjalistyczną wykonującą usługę (nie przewiduje się ich magazynowania na terenie zakładu).

W wyniku planowanej inwestycji zwiększeniu ulegnie powierzchnia hali montażu elementów ze stali kwasoodpornej, w tym miejsca składowania wyrobów, które zostały poddane pasywacji, przez co usprawniony zostanie proces produkcyjny. Aktualny 2-zmianowy system pracy

w zakładzie oraz zatrudnienie nie ulegnie zmianie. Ponadto, nie przewiduje się zwiększenia całkowitej zdolności produkcyjnej.

Najbliżej położone obszary chronione to: Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu, Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, obszar specjalnej ochrony Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Względem obszarów Natura 2000 zastosowanie mają uwarunkowania wynikające z art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności pogorszyć stan siedlisk, wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także połączenia z innymi obszarami.

Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

z up. BURMISTRZA
Edyta Kliczykowska
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej