Włocławek, 23 sierpnia 2021 r.

S.6220.33.2021

# Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz 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 (Dz.U. z 2021 r., poz.247 t.j.) zwanej dalej „uouioś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021 r. poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Salamander Window & Door Systems S.A. we Włocławku z/s przy Al. Kazimierza Wielkiego 6a w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 14 silosów na terenie na dz. nr 2/74, 2/91 obręb Włocławek KM 115

## stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 14 silosów na terenie na dz. nr 2/74, 2/91 obręb Włocławek KM 115.
2. Określam zgodnie z treścią art.82 ust.1 pkt 1 lit. b oraz art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b uouioś istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek działań w celu unikania , zapobiegania ograniczania oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem następujących elementów w tym szczególności:
3. Silosy wyposażyć w nowoczesne filtry, których sprawność zapewni maksymalne stężenie pyłu w emitowanym powietrzu na poziomie 10 mg/m3.
4. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
5. W sytuacjach awaryjnych, takie jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
6. Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzać poprzez separator do miejskiej kanalizacji deszczowej; w przypadku wystąpienia deszczu nawalnego, zapewnić możliwość odebrania całej wody deszczowej z obszaru utwardzonego.
7. Zapewnić stałą konserwacją urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych.

# Uzasadnienie

W dniu 18 maja 2021 r. Salamander Window & Door Systems S.A. we Włocławku z/s przy Al.Kazimierza Wielkiego 6a wystąpiła do Urzędu Miasta Włocławek Wydziału Środowiska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 14 silosów na terenie zakładu Salamander Window & Door Systems S.A. we Włocławku na dz. nr 2/74, 2/91 obręb Włocławek KM 115.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu wraz z zapisem w formie elektronicznej.

Dane o złożonym wniosku umieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Włocławek.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust.2 pkt 2 uouioś, który wskazuje, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisk ( Dz.U. z 2019 r, poz.1839 ) w § 3 ust. 2 pkt 2 tj.„ przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 ( pkt 1 tj. „instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych ) z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust.1 o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z w § 3 ust. 1 pkt 1 jako cyt.: „ instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”

Ponadto kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit.c tj. „ instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędące produktami spożywczymi.

Zgodnie z art.80 ust. 2 uouioś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony.

 Przedsięwzięcie znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą nr XLIII/119/10 Rady Miasta Włocławek z dnia 31 maja 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru zawartego pomiędzy: ulicą Papieżka, częścią działek nr ½ i 1/1 KM 100, fragmentami ulic Rybnickiej, Spokojnej i Przemysłowej, Aleją Kazimierza Wielkiego, granicą terenów leśnych oraz terenami bocznicy kolejowej (Dz.Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2010 r., Nr 130, poz. 1666 z dnia 17 sierpnia 2010 r.). Zgodnie z tym planem inwestycja będzie realizowana na terenie oznaczonym symbolem „7 –P, S” z przeznaczeniem na tereny pod przemysł, produkcję i zabudowę składową oraz magazynową.

W związku z tym planowane zamierzenie jest zgodne z zapisami aktu prawa miejscowego.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a uouioś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się między innymi przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie tj. dz. nr 2/74, 2/91 obręb Włocławek Km115 oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

O wszelkich czynnościach podejmowanych w sprawie strony były zawiadamiane w trybie art. 39 Kpa tj. poprzez doręczenie pism za pokwitowaniem przez operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 roku Prawo pocztowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 1041 t.j.) oraz przez upoważnione osoby.

 W dniu 26 maja 2021r. Prezydent Miasta Włocławek zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2,4 uouioś pismem z dnia 2 czerwca 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku – pismem z dnia 16.06.2021 r., znak: N.NZ-42-05-69/21 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 21.06.2021 r., znak: WOO.4220.628.2021.DK.J0 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Warunki te zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 13.07.2021 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.1.180.2021 JB wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b uouioś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit.b, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Planowana do realizacji inwestycja obejmuje posadowienie 14 silosów, na działkach o numerach ewidencyjnych 2/74 i 2/91 obręb Włocławek KM 115 o łącznej powierzchni 1,4976 ha przy Alei Kazimierza Wielkiego 6a, we Włocławku na terenie istniejącej firmy Salamander Window & Door Systems S.A., która zajmuje się produkcją profili okiennych z polichlorku winylu (PCW).

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest rozbudowa i rozwój zakładu poprzez większe możliwości magazynowania surowców w związku z realizowaną rozbudową mieszalni, dla której zakład uzyskał decyzję środowiskową na przebudowę budynku mieszalni PCW wraz z infrastrukturą techniczną ( decyzja Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 17.03.2020 r., znak: S.6220.50.2019)

Pierwszym etapem prowadzonej w zakładzie produkcji profili okiennych z polichlorku winylu jest wytwarzanie mieszanki PCW z dodatkami (mieszalnia). Mieszanka jest również dostarczana do zakładu z zewnątrz. Następnie mieszanka transportowana jest do linii wytłaczających (ekstruzja), gdzie zmienia swój stan ze stałego w plastyczny. Uplastycznione tworzywo poprzez głowice wytłaczarskie i kalibratory uzyskuje wymagany kształt profilu. Następnie profile są cięte na odpowiednią długość.

Gotowe profile PCW poddawane są procesowi okleinowania, a następnie magazynowane i pakowane do spedycji.

Zakład pracuje w systemie zmianowym czterobrygadowym (24 godziny/dobę), 7 dni w tygodniu. Zatrudnienie w firmie wynosi około 547 pracowników.

W ramach przedsięwzięcia posadowione zostanie 14 silosów, o średnicy 4,20 m i wysokości 25 m każdy z czego 2 silosy na działce nr 2/74, na której znajduje się budynek nr 11 (dryblend) i 12 silosów na działce nr 2/91.

Inwestycja będzie realizowana etapowo w następujących latach:

* 2021 r. - 4 silosy PVC,
* 2022 r. – 4 silosy PVC, 1 dryblend,
* 2023 r. – 2 PVC, 1 kreda, 1 modyfikator, 1 dryblend.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji zakład będzie pracować tak jak dotychczas w systemie trzy zmianowym. Zatrudnienie w zakładzie w związku z realizacją zadania nie ulegnie zmianie.

W magazynie odpadów, odpady niebezpieczne tak jak dotychczas, będą umieszczane w specjalistycznych pojemnikach lub urządzeniach magazynowych. Pojemniki do magazynowania odpadów będą wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczanych w nich odpadów oraz wyposażone w szczelne zamknięcie. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, pojemniki do przechowywania odpadów będą oznaczone według przechowywanego odpadu. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku, a jeżeli jest to technologicznie lub ekonomicznie niemożliwe – przekazywane do unieszkodliwienia w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska.

 Inwestycja nie wiąże się z powstawaniem nowych rodzajów odpadów, nie zwiększy się również ich ilość.

 Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138 t.j.). Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną takie jak strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Prace będą prowadzone w granicach miasta Włocławek o znacznej gęstości zaludnienia, jednak poza terenami zwartej zabudowy mieszkaniowej.

 Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Omawiany obszar leży w granicach zbiorników wód podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska, poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958 ).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002427729 Zuzanka od Strugi do ujścia.

Dla ww. JCWP stan określono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4) – 1 na podstawie art.4 ust.4 i 5 RDW, którą uzasadnia się jako brak możliwości technicznych. W zlewni występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presją w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące ( przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

 Podczas prac realizacyjnych wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, miejsca postoju maszyn wykonane zostaną w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych wycieków do gruntu i wód.

 W przedłożonej Kip wskazano, że na przedmiotowym terenie występuje jeden poziom wodonośny związany z rzeczno-lodowcowymi piaskami. Zasilanie warstwy wodonośnej następuje poprzez infiltrację opadów atmosferycznych oraz lateralny dopływ wód z wysoczyzny. Cały omawiany obszar zbudowany jest z gruntów przepuszczalnych z wysoko położonym zwierciadłem wody gruntowej.

 Obecnie woda w Zakładzie pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej. W związku z inwestycją nie planuje się zwiększenia zatrudnienia, dlatego nie wzrośnie zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe oraz ilość ścieków bytowych. Realizacja zamierzenia nie jest związana z generowaniem ścieków przemysłowych.

W wyniku inwestycji na analizowanym obszarze działki ilość powierzchni utwardzonej wzrośnie o ok. 400 m2, obecnie część tego terenu jest utwardzona. Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego zostaną odprowadzone do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Zakład posiada także zbiorniki retencyjne na wodę opadową, aby w przypadku wystąpienia deszczu nawalnego, zapewnić możliwość odebrania całej wody deszczowej z obszaru utwardzonego.

 Na etapie budowy, nie przewiduje się oddziaływania na stan JCWP i JCWd. W związku z opisywanym przedsięwzięciem nie będą pobierane wody podziemne, więc przedsięwzięcie nie ma wpływu na cele środowiskowe ilościowe określone dla wód podziemnych. Na etapie budowy potrzebna woda pobierana będzie z sieci miejskiej. W związku z inwestycją nie będzie prowadzona budowa infrastruktury podziemnej (głębokiej), nie przewidziano drenaży lub innych odwodnieni, co także nie będzie niosło za sobą oddziaływania na cele ilościowe dla wód podziemnych i nie wpłynie na kierunek przepływu oraz dostępność obszarową tych wód.

Silosy posadowione zostaną na terenie utwardzonym, z którego wody opadowe będą zbierane do sieci kanalizacji deszczowej i poprzez separatory substancji ropopochodnych kierowane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Z uwagi na skalę, charakter i zakres i przedmiotowego przedsięwzięcia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku stwierdził, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie wschodniej, przemysłowej dzielnicy Włocławka.

 W jego otoczeniu znajdują się:

od strony wschodniej Renex sp. z o.o. firma branży elektronicznej, DGS SA producent zakrywek do opakowań szklanych, dalej Grządziel Inwestment,

od strony zachodniej I.M.P.A. producent pumeksu kosmetycznego, dalej lasy (bór sosnowy z nielicznymi domieszkami innych drzew, takich jak: olcha, dąb, brzoza, jesion, świerk, modrzew i grab), właściciel Skarb Państwa, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, Nadleśnictwo Włocławek,od strony południowej firma Auto Serwis Tomasz Nowak, po przeciwnej stronie alei Kazimierza Wielkiego tereny byłych zakładów „Ursusa”, na których obecnie znajduje się salon meblowy i sklepy, Zakład Produkcyjno-Usługowy CONCORDIA Sp. z o.o. zajmujący się budową specjalistycznych konstrukcji stalowych, hurtownia budowlana PSB,

od strony północnej i północno - wschodniej zlokalizowana jest Chłodnia - produkcja mrożonych owoców i warzyw dalej tereny przemysłowe Bydgoskiej Centrali Materiałów Budowlanych i innych firm oraz hurtowni.

 Emisja substancji do powietrza w fazie realizacji inwestycji będzie miała pomijalnie niską skalę z uwagi na zakres i charakter planowanych prac. Sprzęt budowlany wyposażony w silniki spalinowe będzie pracował w czasie prac budowlanych.

Oprócz spalin pochodzących z silników pracujących maszyn oraz środków transportu potencjalnym źródłem emisji mogą być prace montażowe i instalacyjne, takie jak spawanie lub nakładanie powłok malarskich przy posadowieniu silosów. Prace te będą jednak prowadzone w bardzo ograniczonym zakresie, bowiem powszechną praktyką realizacji tego rodzaju inwestycji jest montaż gotowych, pomalowanych elementów.

Na etapie eksploatacji projektowanych silosów oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie występowało w wyniku napełniania, kiedy generowany będzie pył. Zastosowane zostaną filtry gwarantujące stężenie pyłu nie przekraczające 10 mg/m3.

Źródłami hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska związanymi z nową inwestycją będzie proces pneumatycznego napełniania nowych silosów. Najbliższa zabudowa mieszkalna o charakterze jednorodzinnym znajduje się w odległości około 525 m na północny-wschód.

 Przedstawione w Kip obliczenia akustyczne dla wszystkich urządzeń, mogących być źródłem hałasu, pomimo przyjęcia założeń, zawyżających rzeczywisty poziom hałasu nie wykazały przekroczeń wartości na terenach chronionych.

Zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody ( Dz.U. z 2020 r., poz. 55 t.j.), w tym poza obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji w przyjętej lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 21.06.2021 r., znak:WOO.4220.628.2021.JO. uznał, że na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip realizacja i eksploatacja zamierzenia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie poinformował, że w przypadku jeśli skutkiem ewentualnych robót budowlanych, bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art.52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję znajduje się istniejący obecnie i rozwijający się zakład Salamander Window& Door Systems S.A.

Planowana inwestycja nie wpłynie na powstanie znaczących emisji do powietrza ani powstania nowych źródeł hałasu, ponadto w pobliżu nie są realizowane ani planowane inwestycje związane z magazynowaniem surowców sypkich, toteż nie wystąpi kumulacja oddziaływań na środowisko.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, że zamierzenie , z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Na etapie eksploatacji inwestycji emisja związana będzie z procesem napełniania silosów. Ruch samochodów w związku z inwestycją ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego, jednak nie będzie to miało negatywnego wpływu na stan środowisk, a tym samym wpływu na klimat. W pomieszczeniach biurowych i socjalnym zastosowano ogrzewanie centralne elektryczne. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

 Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko. Bezpośrednio oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Po analizie dokumentacji tut. Organ uznał, iż zastosowanie zaproponowanych w Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w trybie art. 84 ust.1 uouioś biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Prezydent Miasta Włocławek stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie 14 silosów na terenie na dz. nr 2/74, 2/91 obręb Włocławek KM 115

# Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 10 uouioś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

 Zgodnie z art. 72 ust.4 uouioś złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna , o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcia stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlegają egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Za wydanie decyzji środowiskowej pobrano opłatę skarbową w wysokości: 205,0 zł i 17 zł za pełnomocnictwo ). Wpłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Włocławek, nr konta: 94 1020 5170 0000 1902 0009 0100 Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1546 ze zm) załącznik cz. I pkt. 45 i cz. IV ).

**Załącznik:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy uiś.

 **Otrzymują:**

1. Salamander Window & Door Systems S.A. Al. Kazimierza Wielkiego 6A, 87-800 Włocławek
2. Guala Closures DGS Poland” S.A. Al. Kazimierza Wielkiego 6, 87-800 Włocławek
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Włocławek ul. Ziębia 13, 87-800 Włocławek
4. Auto Serwis Radek Sp. z o.o. Al. Kazimierza Wielkiego 6B, 87-800 Włocławek
5. Gmina Miasto Włocławek

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku ul. Okrzei 74A, 87- 800 Włocławek
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek

Włocławek, 23 sierpnia 2021 r.

# Załącznik do decyzji z dnia 23 sierpnia 2021 r. , znak: S.6220.33.2021

**Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Inwestycja obejmuje posadowienie 14 silosów, na działkach o numerach ewidencyjnych 2/74 i 2/91 obręb Włocławek KM 115 o łącznej powierzchni 1,4976 ha przy Alei Kazimierza Wielkiego 6a, we Włocławku. Celem zadania jest rozbudowa i rozwój zakładu poprzez zwiększenie możliwości magazynowania.

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącej firmy Salamander Window&Door Systems S.A., która zajmuje się głównie produkcją profili okiennych z polichlorku winylu (PCW).

W wyniku realizacji zamierzenia powstaną silosy o średnicy 4,20 m i wysokości 25 m każdy. W silosach zastosowane zostaną filtry gwarantujące stężenie pyłu nie przekraczające 10 mg/m3.

Silosy posadowione zostaną na fundamentach.

 Inwestycja będzie realizowana etapowo w :

* 2021 r. - 4 silosy PVC,
* 2022 r. – 4 silosy PVC, 1 dryblend,
* 2023 r. – 2 PVC, 1 kreda, 1 modyfikator, 1 dryblend.

W wyniku inwestycji na analizowanym obszarze działki ilość powierzchni utwardzonej wzrośnie o ok. 400m2.Źródłami hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska związanymi z nową inwestycją będzie proces pneumatycznego napełniania nowych silosów. Najbliższa zabudowa mieszkalna o charakterze jednorodzinnym znajduje się w odległości około 525 m na północny-wschód.

Przedstawione w Kip obliczenia akustyczne dla wszystkich urządzeń, mogących być źródłem hałasu, pomimo przyjęcia założeń, zawyżających rzeczywisty poziom hałasu nie wykazały przekroczeń wartości na terenach chronionych.

 Obecnie woda w Zakładzie pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej. W związku z inwestycją nie planuje się zwiększenia zatrudnienia, dlatego nie wzrośnie zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe oraz ilość ścieków bytowych. Realizacja zamierzenia nie jest związana z generowaniem ścieków przemysłowych.

 Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Sporządziła: Iwona Walicka

tel. 54 414 41 66

iwalicka@um.wloclawek.pl