



# Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 26.08.2019 r.

Znak sprawy: **OR.RGOiOŚ.6220.1.2019**

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 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* (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) – zwaną dalej ustawą ooś, § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.02.2019 r. (data wpływu 26.02.2019 r.) inwestora - LOGTECH KONSTRUKCJE Sp. z o. o. sp. k - w imieniu, którego działa pełnomocnik – Pani Karol Jesiak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa hali produkcyjno-magazynowej z częścią biurowo-socjalną oraz montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,

### orzekam

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno-magazynowej z częścią biurowo-socjalną oraz montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych”.**

**II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. w instalacji do nanoszenia powłok proszkowych nie stosować substancji zawierających lotne związki organiczne,
2. powietrze z nad wycinarki laserowej kierować na układ wydajnych filtrów i po oczyszczeniu zawracać do wnętrza hali,
3. zawracać do procesu farbę proszkową, która podczas nanoszenia nie osiądzie na malowanych elementach,
4. komory myjki natryskowej wykonać jako szczelne,
5. wanny procesowe w hali na szczelnej posadzce,
6. zużyte kąpiele z wanien procesowych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i jako odpad płynny przekazywać podmiotom uprawnionym w zakresie zagospodarowania odpadów,
7. jako paliwo do celów technologicznych stosować gaz ziemny.

### Uzasadnienie

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem 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*

(t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.). Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania. Ponadto zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

LOGTECH KONSTRUKCJE Sp. z o. o. sp. k. - w imieniu, którego działa pełnomocnik – Pan Karol Jesiak – o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa hali produkcyjno-magazynowej z częścią biurowo-socjalną oraz montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych**”, planowanego do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie nr 12/19 i 12/20 obręb Syców, gm. Syców. Po przeanalizowaniu całej dokumentacji w dniu 12.03.2019 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

Do wniosku załączono m.in. *Kartę informacyjną przedsięwzięcia*, dowody wniesienia opłaty skarbowej, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą miejsce realizacji i oddziaływania inwestycji, pełnomocnictwo oraz wypis z rejestru gruntów. Uznać należy, iż powyższe dokumenty spełniają wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy o oś, jak również wymogi wynikające z przepisów Kpa.

Za strony postępowania tutejszy organ uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właścicieli działek sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji. Ustalenia kręgu stron dokonano na podstawie załączonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji i obszarem jej oddziaływania, a także na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy o oś.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś „*Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony(...)*”. Mając na uwadze, iż dla terenu inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, organ dokonał analizy w powyższym zakresie oraz stwierdził, co następuje teren ww. działki objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Syców (Uchwała Rady Miejskiej w Sycowie nr XLVII/336/2018 ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z 2018 r., poz. 1966). Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren przedsięwzięcia przeznaczony jest pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. W otoczeniu zakładu znajdują się pola uprawne i drogi publiczne. Najbliżej położone tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 230 m w kierunku północnym.

Burmistrz Miasta i Gminy Syców w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy o oś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy (PPIS), nie zajął stanowiska w ciągu 14 dni, co jest jednoznaczne z brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismami znak: WOOŚ.4220.139.2019.AWL.1 z dnia 28.03.2019 r. oraz WOOŚ.4220.139.2019.AWL.2 z dnia 30.04.2019 r., zawiadomił o braku możliwości rozpatrzenia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, wyznaczając nowe terminy załatwienia sprawy, tj. kolejno do 30.04.2019 r. oraz 31.05.2019 r. Burmistrz Miasta i Gminy Syców zawiadomieniami z dnia 11.04.2019 r. oraz 06.05.2019 r. poinformował strony postępowania o wyznaczeniu przez RDOŚ nowych terminów załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4421.139.2019.AWL.3 z dnia 16.05.2019 r., wezwał inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w terminie 14 dni od daty otrzymania ww. wezwania. Z uwagi na oczekiwane uzupełnienie dokumentacji sprawy, RDOŚ pismem znak: AWL.4220.139.2019.AWL.4 z dnia 31.05.2019 r. zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 17.07.2019 r. Tut. organ

zawiadomieniem z dnia 04.06.2019 r. poinformował strony postępowania o wyznaczeniu przez RDOŚ nowym terminie załatwienia sprawy.

W dniu 07.06.2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie KIP z dnia 03.06.2019 r. W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Syców w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000, zwrócił się ponownie do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Dyrektor Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (DRZGW) pismem znak: WR.RZŚ.435.366.2019.NR z dnia 24.06.2019 r. (data wpływu: 27.06.2019 r.), wydał opinię, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy (PPIS), ponownie nie zajął stanowiska w ciągu 14 dni, co jest jednoznaczne z brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOŚ.4220.139.2019.AWL.4 z dnia 17.07.2019 r., w związku z dostarczonym uzupełnieniem KIP, prolongował termin rozpatrzenia sprawy do 14.08.2019 r. Tut. organ zawiadomieniem z dnia 24.07.2019 r. poinformował strony postępowania o wyznaczeniu przez RDOŚ nowego terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOŚ.4220.139.2019.AWL.5, wydał opinię z dnia 26.07.2019 r., w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w pkt. 2 niniejszego postanowienia.

Zawiadomieniem z dnia 12.08.2019 r, znak: OR.RGOiOŚ.6220.1.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Syców poinformował strony postępowania o wydanym postanowieniu o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji oraz o zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie, a także o przysługującym stronom prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i możliwości składania uwag i wniosków dotyczących postępowania, przed wydaniem przedmiotowej decyzji administracyjnej.

Dane o wniosku oraz postanowieniu o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerami 17/2019 i 89/2019 ([www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl)).

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki i wymagania, o których mowa w pkt. 2 niniejszej decyzji, tut. organ rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania – wymienione w art. 63 ustawy ooś – poddał analizie:

### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego, specjalizującego się wytwarzaniem produktów stalowych, przede wszystkim pojemników specjalnego przeznaczenia palet metalowych do transportu i magazynowania części samochodowych, elementów metalowych, a także skrzyń i pojemników na półfabrykaty i wyroby gotowe. Obecnie na terenie zakładu znajdującego się przy ul. Strefowej 1 w Sycowie znajduje się budynek produkcyjno-biurowy, w którym prowadzony jest montaż ręczny produktów z podzespołów i części (dostarczonych z zewnątrz) oraz pakowanie przed wysyłką. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowany drugi budynek produkcyjno-biurowy, z wydzieloną halą produkcyjno-magazynową oraz halą malarni. W hali produkcyjnej zamontowane będą urządzenia do mechanicznej obróbki powierzchni metali: prasy hydrauliczne, wycinarka laserowa, gilotyna, piła taśmowa, centrum obróbcze, tokarka. W hali malarni zostanie zamontowana

instalacja myjki natryskowej do przygotowywania powierzchni metali przed malowaniem (oczyszczanie, odfuszczenie, pasywacja) oraz instalacja do nanoszenia powłok proszkowych (metoda elektrostatyczna bez użycia rozpuszczalników organicznych).

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 8989,3 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia zabudowy planowanych obiektów budowlanych wynosi ok. 2233,9 m<sup>2</sup>. Planowana zdolność produkcyjna wyniesie ok. 80 sztuk elementów/dobę. Przewidywane zużycie farby proszkowej wyniesie ok. 185 MG/rok. Produkcja prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej.

*b) powiazań 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

W bezpośrednim oraz najbliższym otoczeniu zakładu nie znajduje się żaden zakład o identycznym lub zbliżonym charakterze działalności, nie będzie zatem dochodzić do oddziaływania skumulowanego.

Biorąc pod uwagę zapewnienie odpowiedniej organizacji pracy oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna spowodować wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko o charakterze znaczącym.

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

Istniejąca obecnie powierzchnia biologiczna czynna ma charakter spontanicznej roślinności niskiej po wycofaniu uprawy rolniczej.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji oraz fakt, że w ramach realizacji przedsięwzięcia nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów, przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, różnorodność biologiczną oraz korytarz ekologiczny.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z nieznacznym wykorzystaniem ilości surowców, materiałów, paliw oraz energii. Paliwo wykorzystywane będzie przez maszyny oraz sprzęt budowlany. Ponadto przewiduje się zużycie wody na potrzeby fizjologiczne pracowników.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Na etapie realizacji, wpływ na środowisko związany będzie z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, dostawą materiałów, ruchem pojazdów. Oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto, prace wykonywane będą w porze dziennej, wyłącznie przy użyciu sprawnego sprzętu. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w miejscach do tego wyznaczonych do czasu przekazania uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe powstające w związku z obecnością pracowników firm budowlanych będą gromadzone w zbiornikach przenośnych toalet i wywożone przez specjalistyczne firmy lub ww. pracownicy korzystać będą z istniejących na terenie zakładu toalet.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia występować będzie emisja do powietrza, emisja hałasu, powstawaniem odpadów oraz ścieków.

Źródłami zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji mogą być: emisja spalin z pojazdów silnikowych oraz z urządzeń grzewczych technologicznych oraz związanych z ogrzewaniem obiektów. Poza emisją spalania gazu w kotle i palnikach technologicznych, zakład nie powinien emitować zanieczyszczeń związanych z procesem produkcyjnym. Na terenie zakładu będzie miała miejsce emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów, szczególnie ciężarowych, zakład nie będzie źródłem znaczących ilości zanieczyszczeń związanych ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych. Biorąc pod uwagę powyższe można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą: urządzenia stosowane w istniejącym budynku produkcyjnym, w którym prowadzony jest montaż ręczny oraz w planowanej hali produkcyjnej, w którym zainstalowane zostaną urządzenia do obróbki powierzchni metali i malarnia proszkowa, istniejące wentylatory dachowe i jednostka klimatyzatora dachowego. W związku

z funkcjonowaniem planowanej inwestycji, biorąc pod uwagę odległość od terenów chronionych akustycznie można stwierdzić, że realizacja inwestycji nie powinna spowodować istotnego pogorszenia się klimatu akustycznego w jej otoczeniu.

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

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zakres nie będzie wywierała mierzalnego wpływu na stan warunków klimatycznych, zarówno w skali globalnej, regionalnej, jak i lokalnej.

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

Podczas prac budowlanych będą powstawać głównie odpady zakwalifikowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923) do grupy 8, 12, 15 i 17. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Etap eksploatacji będzie związany z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Z mechanicznej obróbki elementów mogą powstawać odpady m.in. z toczenia i piłkowania żelaza i jego stopów, cząstki i pyły żelaza i jego stopów, odpady poszlifierskie, odpady opakowaniowe, opady związane z funkcjonowaniem zakładu. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, na szczelnym podłożu w odpowiednich pojemnikach, w wydzielonych miejscach na terenie zakładu, po czym przekazywane będą uprawnionym podmiotom. Ponadto z procesów odłuszczenia i pasywacji powstawać będą odpady płynne, które będą gromadzone w szczelnym, podziemnym zbiorniku bezodpływowym i przekazywane do zagospodarowania przez uprawnione podmioty.

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

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z oddziaływaniem stwarzającym zagrożenie dla zdrowia 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 – uwzględniające:**

*a) obszary wodo-błotne oraz inne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*

W rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek).

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

*c) obszary górskie lub leśne:*

W zasięgu bezpośredniego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne.

*d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują 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:*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują 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 – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.). Najbliższe położone formy ochrony przyrody: Użytek Ekologiczny Storczyk znajduje się w odległości ok. 2,5 km, natomiast obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 znajduje się w odległości ok. 14,5 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 1,7 km od granic korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrowskie GKPdC-14.

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

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze, na którym nie zostało stwierdzone przekroczenie standardów jakości środowiska.

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Na terenie objętym inwestycją brak jest krajobrazów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Działka, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych. Ponadto inwestycja nie będzie oddziaływać na lokalny krajobraz.

*h) gęstość zaludnienia:*

Inwestycja projektowana jest na obrzeżach miasta Syców. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wskaźnik gęstości zaludnienia.

*i) obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu bezpośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują w najbliższym sąsiedztwie inwestycji.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Polska Woda od źródeł do Młyńskiego Rowu o kodzie PLRW60001714269, która posiada status naturalnej części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. W odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) inwestycja znajduje się w granicy JCWPd nr 80 o kodzie PLGW600080, dla której ocena zarówno stanu ilościowego, jak i chemicznego, została określona jako dobra. Cel środowiskowy dla tej JCWPd, jakim jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego, jest określony jako niezagrożony. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), obrębem stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter i zakres planowanych prac, w tym zaplanowane do zastosowania rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne, należy uznać, iż nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód

podziemnych i powierzchniowych oraz możliwości przyczynienia się do nieosiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

**3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś, wynikające z:**

*a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wystąpieniem krótkotrwałych i czasowych emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących głównie z układów wydechowych silników spalinyowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wpływ ten będzie krótkotrwały i ograniczy się do terenu budowy. Przewidywane oddziaływanie akustyczne, występujące na etapie prac budowlanych będzie miało charakter emisji niezorganizowanej i nie powinno znacząco wyróżniać się z tła akustycznego występującego w otoczeniu inwestycji. Inwestycja nie powinna stanowić uciążliwości dla ludzi na etapie realizacji jak i po jego zakończeniu.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania oddziaływań o charakterze złożonym i wywierających wpływ na istniejącą infrastrukturę techniczną.

*d) prawdopodobieństwo oddziaływania:*

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza nałożono warunki I.1-I.3. Warunek I.7 nałożono w celu zagwarantowania wykorzystania do ogrzewania i celów technologicznych paliwa gazowego. Warunki I.4 oraz I.5 nałożono w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się do niego zanieczyszczeń pochodzących z prowadzonego procesu technologicznego. Właściwe zagospodarowanie odpadów pochodzących z mycia powierzchni w procesach odtłuszczenia i pasywacji zapewni warunki I.6. Zastosowanie wskazanych powyżej rozwiązań zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań związanych z etapem realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Oddziaływania związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

*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 mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

W bezpośrednim oraz najbliższym otoczeniu zakładu nie znajduje się żaden zakład o identycznym lub zbliżonym charakterze działalności, nie będzie zatem dochodzić do oddziaływania skumulowanego.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji planowane są m.in. następujące rozwiązania:

- prowadzenie prac w porze dnia (od 6:00 do 22:00) i przy użyciu sprawnego sprzętu,
- selektywne prowadzenie gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wszystkie procesy produkcyjne w zakładzie, w tym planowany – związany z myjką oraz malarnią, odbywać będą się wewnątrz obiektów budowlanych, z szczelną posadzką oraz w izolacji od warunków pogodowych,

- w celu oszczędności wody, będzie ona krążyć w obiegu zamkniętym w trzech pierwszych wannach w kierunku odwrotnym do przemieszczającego się elementu poddawanego obróbce,
- farba proszkowa, która podczas nanoszenia nie osiadzie na malowanym elemencie zostanie ponownie zwrócona do procesu,
- powietrze zasysane z wnętrza komory wygrzewania będzie przetłaczane dookoła wymiennika ciepła i po ogrzaniu z powrotem wdmuchiwane do komory roboczej. Po procesie nanoszenia powłok elementy zostaną schłodzone. Pozwoli to zredukować zapotrzebowanie na gaz,
- paliwem do celów energetycznych (technologicznych oraz grzewczych) będzie gaz, który odznacza się niskimi wskaźnikami zanieczyszczeń (szczególnie pyłów oraz benzo-a-pirenu),
- wycinarka laserowa będzie posiadać układ wysokowydajnych filtrów, które pozwolą zawrócić oczyszczone powietrze bezpośrednio do hali nie powodując jednocześnie pogorszenia warunków na stanowiskach pracy, co jest jednoznaczne z brakiem zorganizowanej emisji na zewnątrz do atmosfery,
- teren zakładu jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych oraz wyposażony w zestaw sprzętu p.poż. i sorbentów.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie stwierdzono, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analizując wniosek uznano, iż uciążliwości związane z projektowaną inwestycją będą miały charakter lokalny, a przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne powinny zagwarantować jej bezpieczną realizację i eksploatację. Z załączonej do wniosku dokumentacji, w tym *Karty informacyjnej przedsięwzięcia* wraz z uzupełnieniem wynika, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, wniesione za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Syców, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



z up. Burmistrza  
mgr Agnieszka Węszk  
Kierownik Referatu

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205,00 PLN (dowód wpłaty z dnia 25.02.2019 r.) oraz za pełnomocnictwo – 17,00 PLN (dowód wpłaty z dnia 13.02.2019 r.) na konto Urzędu Miasta i Gminy Syców nr 78 8890 0001 0936 2035 2009 0001.

#### Otrzymują:

1. Inwestor – LOGTECH KONSTRUKCJE Sp. z o.o. sp. k., ul. Strefowa 1, 56-500 Syców, reprezentowany przez: Karol Jesiak
2. Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna „INVEST-PARK” Sp. z o. o.,
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy,
4. A/a.

#### Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń UMiG w Sycowie
2. BIP UMiG Syców

Sporządził: Inspektor W. Dryka, tel. (062) 785 51 27



## Charakterystyka przedsięwzięcia

LOGTECH KONSTRUKCJE Sp. z o.o. sp. k. jest przedsiębiorstwem produkcyjnym zajmującym się wytwarzaniem produktów stalowych, przede wszystkim pojemników specjalnego przeznaczenia i palet metalowych do transportu i magazynowania części samochodowych, elementów metalowych, a także skrzyń i pojemników na półfabrykaty i wyroby gotowe. Obecnie na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Strefowej 1, w Sycowie znajduje się budynek produkcyjno-biurowy. W części produkcyjnej dokonywany jest jedynie montaż ręczny produktów z podzespołów i części (przygotowanych w innym zakładzie grupy Logtech lub u podwykonawców zewnętrznych) oraz pakowanie przed wysyłką.

Na terenie zakładu zostanie wybudowany drugi budynek produkcyjno-biurowy. W części produkcyjnej nowego budynku (w jednej z dwóch naw hali) zostanie zamontowana instalacja myjki natryskowej do przygotowywania powierzchni metali przed malowaniem (oczyszczanie, odtłuszczenie, pasywacja) oraz inne urządzenia towarzyszące, w tym do instalacja nanoszenia powłok proszkowych (metoda elektrostatyczna bez użycia rozpuszczalników organicznych). Pasywacja jest procesem chemicznym, w którym na skutek reakcji chemicznej na powierzchni obrabianego metalu tworzy się pasywna warstwa ochronna (np. antykorozyjna), która jednocześnie podnosi skuteczność przylegania i trwałość nanoszonej powłoki farby proszkowej.

Proces oczyszczania/odtłuszczenia oraz pasywacji będzie odbywał się w specjalnych komorach natryskowych (4 szt.), pod którymi będą znajdować się wanny odciekowe o łącznej pojemności 11,9 m<sup>3</sup>. Oczyszczanie elementów metalowych polegać będzie na natryskiwaniu podgrzanej wody wraz ze środkami odtłuszczającymi. Następnie odtłuszczony element będzie czyszczony wodą sieciową i demineralizowaną. W kolejnej ostatniej czwartej komorze elementy poddane procesowi pasywacji.

z up. Burmistrza  
mgr Agnieszka Weszka  
Kierownik Referatu