

## DECYZJA

Na podstawie art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz.1029 - powoływana dalej jako Uooś), a także § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839), po rozpatrzeniu EMIZET Spółka z o.o. Zakład Wyrobów Metalowych, ul. Rakowska 21, 28-225 Szydłów

orzekam

1. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Montaż kabiny lakierniczej w istniejącym obiekcie produkcyjnym w mieście Szydłów na działce ewidencyjnej nr 1180” obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.**
2. **Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**
  - farby, rozpuszczalniki i inne produkty chemiczne należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego np. na uszczelnionym podłożu pod zadaszeniem,
  - powstałe w czasie eksploatacji odpady niebezpieczne przechowywać selektywnie w wyznaczonym do tego budynku w szczelnych zamkniętych pojemnikach i szczelnym podłożu, a następnie przekazywać do utylizacji lub unieszkodliwiania,
  - place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych,
  - wykonać szczelną nawierzchnię w miejscach narażonych na rozlanie substancji i preparatów chemicznych oraz zanieczyszczonych spływów deszczowych, celem ograniczenia możliwości infiltracji w podłoże. Nawierzchnię należy wykonać przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali i betonu oraz środków i powłok izolacyjnych) oraz odpowiednich izolacji i warstw ochronnych, podnoszących trwałość instalacji, mających na celu przeciwdziałanie skażeniom wód podziemnych na skutek potencjalnej sytuacji awaryjnej.
  - po zakończeniu eksploatacji dokładnie uprzątnąć, usunąć elementy infrastruktury z terenu działki oraz przywrócić do stanu sprzed budowy inwestycji.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.01.2022 r. (data wpływu: 24.01.2022 r. wniosek EMIZET Spółka z o.o. Zakład Wyrobów Metalowych, ul. Rakowska 21, 28-225 Szydłów, , wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Montaż kabiny lakierniczej w istniejącym obiekcie produkcyjnym w mieście Szydłów na działce ewidencyjnej nr 1180” obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 Uooś, tj. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych, kopia mapy ewidencyjnej,

obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, pełnomocnictwo.

Stronami w niniejszym postępowaniu są wnioskodawca, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu, tj. dz. nr ewid. 1180, 1960, 1819, 2482, 1863, 1865/1, 1865/2, 1868/1, 2475, 1956/4, 1956/5, 1956/1, 1182, 1183, 1184, 1212/4, 1983, 1982, 1210, 1980, 2486 obręb Szydłów.

W trakcie rozpatrywania wniosku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt 2 Uooś oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj.: „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy Uooś oraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 cytowanej ustawy jest Burmistrz Gminy.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów pismem z dnia 09.02.2022 r. znak: RGK.6220.02.01.2022 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Zwrócił się również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji ww. przedsięwzięcia. Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy u.i.o.ś. oraz art. 49 ustawy k.p.a. – zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje przez obwieszczenia, na tablicach ogłoszeń w miejscowości Szydłów, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Szydłów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Szydłów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 14.12.2021 r. znak: NZ.9022.6.6.22 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdził, że na podstawie przedłożonej analizy oddziaływań przedmiotowej inwestycji opisanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przy zachowaniu czynników ograniczających jej wpływ na środowisko oraz biorąc pod uwagę rodzaj i skalę, możliwe zagrożenia dla środowiska oraz zdolność jego samooczyszczania i odnawiania zasobów naturalnych, przedmiotowa inwestycja nie powinna pogorszyć ponadnormatywnie stanu środowiska, w tym nie powinna negatywnie wpłynąć na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 28.03.2022 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.32.2022.DO wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:



- farby, rozpuszczalniki i inne produkty chemiczne należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego np. na uszczelnionym podłożu pod zadaszeniem,
- powstałe w czasie eksploatacji odpady niebezpieczne przechowywać selektywnie w wyznaczonym do tego budynku w szczelnych zamkniętych pojemnikach i szczelnym podłożu, a następnie przekazywać do utylizacji lub unieszkodliwiania,
- place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych,
- wykonać szczelną nawierzchnię w miejscach narażonych na rozlanie substancji i preparatów chemicznych oraz zanieczyszczonych spływów deszczowych, celem ograniczenia możliwości infiltracji w podłoże. Nawierzchnię należy wykonać przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali i betonu oraz środków i powłok izolacyjnych) oraz odpowiednich izolacji i warstw ochronnych, podnoszących trwałość instalacji, mających na celu przeciwdziałanie skażeniom wód podziemnych na skutek potencjalnej sytuacji awaryjnej.
- po zakończeniu eksploatacji dokładnie uprzątnąć, usunąć elementy infrastruktury z terenu działki oraz przywrócić do stanu sprzed budowy inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 26.05.2022 r. znak: WOO-II.4220.69.2022.KS.4 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów, obwieszczeniem z dn. 27.05.2022 r. zawiadomił strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji, w terminie siedmiu dni od daty publicznego ogłoszenia. Zgodnie z art. 49 k.p.a., obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Określono dzień 27.05.2022 r., jako dzień, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Wnioskiem z dnia 29.05.2022 r. (data wpływu 30.05.2022 r.) Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego zwróciła się o dopuszczenie jej do udziału - jako organizacji ekologicznej - na prawach strony w toczącym się postępowaniu w sprawie z wniosku EMIZET Spółka z o.o. Zakład Wyrobów Metalowych, ul. Rakowska 21, 28-225 Szydłów, dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego sprawy postanowieniem znak: RGK.I.6220.02-07.2022 odmówił dopuszczenia organizacji ekologicznej - Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Przasnyszu - do udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż kabiny lakierniczej w istniejącym obiekcie produkcyjnym w mieście Szydłów na działce ewidencyjnej nr 1180” obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy u.i.o.ś. i ustalono:

## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na montażu kabiny lakierniczej w istniejącej hali produkcyjnej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1180 (o powierzchni 3,71 ha), obręb Szydłów.

Dla przedmiotowego terenu obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) określone Uchwałą Rady Gminy Szydłów Nr XXIII/105/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Szydłów, na terenie gminy Szydłów (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2012 r., poz. 1498). Zgodnie z zapisami ww. planu teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie położony jest na terenie oznaczonym symbolem AG - tereny zabudowy związane z aktywnością gospodarczą. Północno - wschodnia część działki o nr ewid. 1180, na której nie będzie realizowane przedsięwzięcie oznaczona jest w planie symbolem ZL - tereny lasów.

Podstawowym wyrobem produkowanym w Zakładzie nr 2 są drzwi antywłamaniowe i przeciwpożarowe. Produkcja w przedmiotowym Zakładzie (nr 2) przy ul. Brzezińskiej 30 prowadzona jest w oparciu o półfabrykaty wycięte na wycinarkach laserowych i ukształtowane na prasach krawędziowych w Zakładzie nr 1, przy ul. Rakowskiej. Dostarczone z Zakładu nr 1 półfabrykaty są spawane punktowo, montowane w podzespoły lub w kompletny wyrób i pakowane. W Zakładzie nr 2 spawane i montowane są również stoły do maszyn do obróbki drewna. Obecnie lakierowanie odbywa się w Zakładzie nr 1. Przedmiotowe przedsięwzięcie swym zakresem obejmuje montaż kabiny lakierniczej w istniejącej hali produkcyjnej (H1) Zakładu nr 2, umożliwiając malowanie wytwarzanych konstrukcji metalowych na miejscu, bez ich przewożenia do Zakładu nr 1. Proces malowania w kabinie lakierniczej będzie stanowić uzupełnienie procesu malowania proszkowego, który odbywa się w Zakładzie nr 1. Proces malowania polegał będzie na:

- 1) myciu, odłuszczeniu powierzchni w pobliżu spoin (rozcieńczalnikiem),
- 2) nakładaniu powłoki pistoletem pneumatycznym,
- 3) suszeniu w temperaturze 50 °C do uzyskania efektu suchości dotykowej.

Cały cykl malowania trwać będzie ok. 5 godzin. Na potrzeby kabiny wykorzystywany będzie system grzewczy na olej opałowy o mocy maksymalnej 395 kW. Odprowadzanie zanieczyszczeń będzie się odbywać przy wykorzystaniu komina o wysokości 10 metrów (emitor ES). Drugi emitor (odprowadzanie zanieczyszczeń z samego malowania) zostanie zamontowany przy ścianie bocznej istniejącej hali i będzie miał wysokość 9 metrów (emitor E4). Kabina wyposażona będzie w czterostopniowy system filtracji powietrza, wyposażony dodatkowo w węgiel aktywny, który gwarantuje redukcję zanieczyszczeń, w tym LZO, na poziomie 90 - 98%.

Na terenie Zakładu przewidywane maksymalne zużycie materiałów malarskich wynosić będzie:

- farby - 2,4 Mg/rok,
- gruntoemalia - 0,4 Mg/rok
- utwardzacz - 0,4 Mg/rok,
- rozcieńczalnik- 0,2 Mg/rok,
- rozpuszczalnik - 0,6 Mg/ rok.

Przedmiotowa działalność prowadzona będzie w porze dziennej.

Obecnie na terenie planowanej inwestycji zlokalizowane są: hala produkcyjna (H1) o powierzchni ok. 1460 m<sup>2</sup>, z wydzieloną (przegrodą budowlaną) częścią o powierzchni ok. 194 m<sup>2</sup>, w której zlokalizowana będzie kabina lakiernicza. W podstawowej części hali H1 prowadzone jest obecnie spawalnictwo, szlifowanie oraz produkcja elementów ościeżnic i opasek do drzwi. Hala wyposażona jest w suwnicę o udźwigu 1,6 t oraz żuraw. W hali produkcyjnej H2 o powierzchni ok. 590 m<sup>2</sup> odbywa



jest spawanie, montaż drzwi oraz stołów do maszyn do drewna. Do hal H1 i H2 przylega hala magazynowa o pow. ok. 500 m<sup>2</sup>. Hala H1 połączona jest z budynkiem administracyjno-socjalnym o powierzchni użytkowej ok. 780 m<sup>2</sup>. Na poziomie pierwszym budynku zlokalizowana jest kotłownia. Na terenie Zakładu znajdują się również: wolnostojący budynek magazynowy o powierzchni ok. 34 m<sup>2</sup>, podstacja z transformatorem 15kV/400V oraz instalacja fotowoltaiczna (40 kV) zlokalizowana na terenach zieleni urządzonej. Powierzchnia dróg wewnętrznych oraz powierzchni utwardzonych na działce inwestycyjnej wynosi ok. 4470 m<sup>2</sup>. Na terenie Zakładu znajduje się miejska sieć wodociągowa oraz bezodpływowy, szczelny zbiornik na ścieki bytowe.

Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane w istniejącej hali produkcyjnej. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Inwestycja nie wiąże się z zajęciem nowych powierzchni biologicznie czynnych, nie zwiększy się powierzchnia terenów utwardzanych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią: tereny rolnicze (R), tereny lasów (ZL), tereny zabudowy mieszkaniowej oraz związanej z usługami (UM1), tereny zabudowy związanej z aktywnością gospodarczą (AG) oraz droga. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej tj. na działce o nr ewid. 1182.

*b) powiązania 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 mieszają się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań zaplanowanym przedsięwzięciem*

Realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

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

Wszystkie użyte do montażu/budowy instalacji materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Eksploatacja planowanej instalacji wiąże się z wykorzystaniem m.in. energii elektrycznej, oleju opałowego.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;*

Etap realizacji inwestycji ograniczony zostanie m.in. do montażu kabiny lakierniczej w istniejącej hali produkcyjnej.

Odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe Zakładu tak jak obecnie pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej, na warunkach zarządcy sieci.

Powstające na terenie Zakładu ścieki bytowe nadal odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych będą odprowadzane tak jak dotychczas, powierzchniowo na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej. Przyjęty sposób odprowadzania wód nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska.

Obecnie Zakład posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Nr 1, ul. Rakowska 21 i Zakładu Nr 2, ul. Brzezińska 30 wydane przez Starostę Staszowskiego znak: OŚ-IV2.6224.2.2018 z dnia 19.03.2018 r. Zgodnie z w/w pozwoleniem głównymi źródłami zorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza z Zakładu Nr 2 są m.in.: stanowiska spawalnicze oraz stanowisko szlifierni (E2 i E3).

Ponadto, źródłami emisji do powietrza z terenu Zakładu uwzględnionymi w analizie obliczeniowej jest kotłownia zakładowa na paliwo stałe (E1), w skład której wchodzi dwa kotły o mocy 250 kW oraz jeden kocioł o mocy do 75 kW.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia dodatkowym źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń powietrza na przedmiotowym terenie będzie: kocioł o mocy ok. 395 kW, zasilany olejem opałowym (emitor nr 5 o wysokości 10 m i średnicy 0,25 m), którego czas pracy wyniesie do 450 h/rok oraz wyciąg z kabiny lakierniczej (emitor nr 4 o wysokości 9 m i przekroju 1 x 1 m), którego czas pracy wyniesie do 750 h/rok. W analizie emisji zanieczyszczeń powietrza założono, że maksymalne zużycie materiałów malarskich wynosić będzie: farby - 2,4 Mg/rok, gruntoemalia - 0,4 Mg/rok, utwardzacz - 0,4 Mg/rok, rozcieńczalnik - 0,2 Mg/rok, rozpuszczalnik - 0,6 Mg/rok. Kabina lakiernicza wyposażona będzie w filtry powietrza oraz filtr z węgla aktywnego na wylocie powietrza z kabiny o skuteczności 90-98%. Filtry służyć będą do oczyszczenia powietrza doprowadzanego do kabiny z pyłu oraz do zatrzymywania pyłu i drobin suchego lakieru po procesie malowania i suszenia. Filtry należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta komory (według DTR).

Jak wynika z KIP zużycie maksymalne LZO w przedmiotowej lakierni nie przekroczy 5 Mg/rok. Biorąc pod uwagę powyższe dla planowanego zamierzenia nie określono standardów emisyjnych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Zgodnie z załącznikiem nr 10 w/w rozporządzenia dla innego rodzaju powlekania czyszczenia powierzchni oraz innego rodzaju powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru określa się standardy emisyjne w przypadku gdy zużycie LZO wynosi powyżej 2 Mg/rok w przypadku czyszczenia oraz > 5 Mg/rok dla powlekania. W planowanej lakierni zużycie rozpuszczalników i utwardzaczy będzie znacznie niższe.

Przedstawiona analiza obliczeniowa uwzględniająca ww. źródła istniejące, planowane, tło zanieczyszczeń nie wykazała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra



Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Według ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowane są w sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji tj. na działce o nr ewid. 1182. Planowana kabina lakiernicza posadowiona zostanie w północno - zachodniej części hali H1 tj. w odległości ok. 100 do granicy ww. terenu zabudowy mieszkaniowo usługowej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112, j.t.) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu ( $L_{AeqD}$ ,  $L_{AeqN}$ ), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 55 dB. W porze nocnej przedsięwzięcie nie będzie funkcjonowało.

W analizie akustycznej oprócz źródeł z przedmiotowej inwestycji uwzględniono istniejące źródła tj. m.in. halę szlifowania i spawania (H1), halę spawania (H2), wentylator wyciągowy stanowisk spawalniczych i szlifierskich (E-2), wentylator wyciągowy stanowisk spawalniczych (E-3) oraz ruch komunikacyjny, na który składają się pojazdy ciężarowe, osobowe w ilości 22 kursów/dzień oraz wózki widłowe w ilości 250 kursów/ dzień.

W związku z planowaną inwestycją dodatkowymi źródłami emisji hałasu będą m.in.:

a) źródła typu budynek - kabina lakiernicza posadowiona w północno - zachodniej części hali H1, o izolacyjności przegród tj. ścian i dachu na poziomie 40 dB. Równoważny poziom dźwięku wewnątrz hali wyniesie do 85 dB,

b) punktowe źródła hałasu - wyrzutnia gazów z lakierni (E-4) o równoważnym poziomie mocy akustycznej maks. 85 dB oraz wentylator czerpni lakierni (E-5) o równoważnym poziomie mocy akustycznej maks. 80 dB.

W Kip przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego, z uwzględnieniem istniejących i planowanych źródeł, w tym ruchu samochodów ciężarowych, osobowych oraz wózków widłowych po terenie inwestycyjnym. Jak wynika z obliczeń zawartych w Kip funkcjonowanie Zakładu po realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodowało przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu dla ww. terenu zabudowy mieszkaniowo usługowej wynikających z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. 2014 r. poz. 112) dla pory dnia. W porze nocnej działalność nie będzie prowadzona.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Chmielnicko - Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2013 r. poz. 3312).

Etap realizacji inwestycji ograniczony zostanie do montażu kabiny lakierniczej w istniejącej hali produkcyjnej. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt. Mając na uwadze powyższe realizacja inwestycji nie będzie powodować zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego na etapie eksploatacji. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4, ust 2, pkt 3 w/w aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody

obszaru chronionego krajobrazu". Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja inwestycji przy uwzględnieniu zapisów niniejszej decyzji, nie będzie naruszać zakazów.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie o charakterze przemysłowym i nie będzie stanowiła nowego elementu krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego (przemysłowy), skalę przedsięwzięcia, parametry istniejących obiektów, a także wskazane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

Działania minimalizujące negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinny obejmować:

Na etapie realizacji inwestycji:

- właściwa organizacja robót i zaplecza budowy,
- wykonanie nawierzchni przy zastosowaniu nowoczesnych technologii (BAT) i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali i betonu oraz środków i powłok izolacyjnych),
- zastosowanie odpowiednich izolacji i warstw ochronnych, podnoszących trwałość instalacji,
- zastosowanie maszyn budowlanych i montażowych wysokiej klasy i w dobrym stanie technicznym,
- wykonanie zabezpieczenia przeciwdziałającego skażeniom wód podziemnych na skutek potencjalnej sytuacji awaryjnej,
- prawidłowe oszacowanie ilościowego zakresu prac związanych z przemieszczaniem odpadów, co bezpośrednio rzutuje na ilość i wielkość zaangażowanego sprzętu i środków transportu,
- wdrożenie i bezwzględne przestrzeganie od początku prowadzonych prac budowlanych warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego i innych przepisów mających na celu wyeliminowanie możliwości powstania zagrożenia,
- wytyczenie i oznakowanie dla placu budowy dróg ewakuacyjnych i przeciwpożarowych, egzekwowanie od użytkowników zakazu tarasowania tych ciągów komunikacyjnych,
- zapewnienie stałego odbioru ścieków socjalno-bytowych powstających na zapleczu budowy,
- wyznaczenie miejsc na długo i krótkoterminową zbiórkę odpadów, w miejscach wygodnych dla transportu.

Na etapie eksploatacji instalacji:

- minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji odnosi się do poszczególnych aspektów środowiska: ochrony powietrza, emisji odpadów, emisji hałasu, ochrony środowiska wodno - gruntowego,
- ograniczeniu ruchu pojazdów do niezbędnego minimum,
- kontrolowaniu szczelności nawierzchni utwardzanych,
- magazynowanie odpadów miejscach do tego celu przeznaczonych, w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem,
- przekazywanie odpadów podmiotom które posiadają odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie nimi.

Na etapie likwidacji instalacji:

- monitorowaniu oddziaływań środowiskowych w odniesieniu do etapu likwidacji,
- kontrola sposobu składowania i przechowywania materiałów oraz uporządkowanie miejsc składowania po zakończeniu robót,
- monitorowanie prawidłowego przebiegu prac ziemnych,
- kontrola prowadzonych prac pod kątem przestrzegania przepisów bhp oraz kontrola, czy ustalenia zawarte w niniejszym opracowaniu są zgodne z rzeczywistością, poprzez monitoring zmian środowiska w zakresie:



- prawidłowego zorganizowania zaplecza technicznego,
- prawidłowego magazynowania odpadów,
- prawidłowego gospodarowania odpadami,
- ruchu pojazdów na terenie obiektu i transportu ciężarowego,
- demontażu i przywracania do stanu pierwotnego.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia:

- farby, rozpuszczalniki i inne produkty chemiczne należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego np. na uszczelnionym podłożu pod zadaszeniem,
- powstałe w czasie eksploatacji odpady niebezpieczne przechowywać selektywnie w wyznaczonym do tego budynku w szczelnych zamkniętych pojemnikach i następnie przekazywać do utylizacji lub unieszkodliwiania,
- place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych,
- wykonać szczelną nawierzchnię w miejscach narażonych na rozlanie substancji i preparatów chemicznych oraz zanieczyszczonych spływów deszczowych, celem ograniczenia możliwości infiltracji w podłoże. Nawierzchnię należy wykonać przy zastosowaniu nowoczesnych technologii (BAT) i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali i betonu oraz środków i powłok izolacyjnych) oraz odpowiednich izolacji i warstw ochronnych, podnoszących trwałość instalacji, mających na celu przeciwdziałanie skażeniom wód podziemnych na skutek potencjalnej sytuacji awaryjnej,
- przeprowadzać regularną kontrolę stanu zabezpieczeń przed awaryjnymi wyciekami,
- po zakończeniu eksploatacji dokładnie uprzątnąć, usunąć elementy infrastruktury z terenu działki oraz przywrócić do stanu sprzed budowy inwestycji.

Ponadto zgodnie z obowiązującymi przepisami, w trakcie prowadzonych prac budowlanych Inwestor powinien zachować wszelkie środki ostrożności, w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń (m.in. związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego, tj. teren budowy powinien być wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

*e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,;*

Na terenie Zakładu nie przewiduje się gromadzenia lub wytwarzania substancji niebezpiecznych, które decydują o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku 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).

Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska, bieżące monitorowanie podczas eksploatacji będzie zapobiegało wystąpieniu sytuacji awaryjnej.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/ 52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą Dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz terenami zagrożenia powodziowego,

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłeskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych, głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną i ciepłą.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednio zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

**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:**

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży,
- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu Nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104 z 2000r.), obszarach leśnych - najbliższe kompleksy leśne znajdują się w sąsiedztwie planowanej inwestycji, obszarze o znacznej gęstości zaludnienia - biorąc pod uwagę rodzaj, miejsce i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie jakości powietrza i hałasu,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód według informacji zawartych na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ok. 16 km od planowanego przedsięwzięcia,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody - w odległości ponad 8 km znajduje się Cisowsko - Orłowiński Park Krajobrazowy, w odległości ok. 17 km znajduje się rezerwat przyrody „Białe Ługi”. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ponad 8 km od planowanej inwestycji, w kierunku północnym usytuowany jest obszar Natura 2000 Lasy Cisowska - Orłowińskie PLH260040. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych o randze krajowej - najbliższy korytarz ekologiczny zlokalizowany jest w odległości ok. 8 km od granic planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d niniejszej decyzji nie przewiduje się znaczącego



negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) *planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:*

- na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV /620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (tekst jedn. Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r., poz. 3312) ,

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.; Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006217883 nazwanym Wschodnia do Sanicy. Status - silnie zmieniona część wód, aktualny stan - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem Środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty;

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan chemiczny i ilościowy wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych. Przewidziano powyższe odstępstwo z uwagi na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową.

*Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt. 1d niniejszej decyzji, nie przewiduje się aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.*

**3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z zasięgu, wielkości, złożoności, prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości odwracalności oddziaływania oraz oddziaływania transgranicznego**

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji

inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, co również potwierdzają postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

**Z up. Burmistrza**  
  
**Janusz Sowa**  
**Sekretarz Miasta i Gminy**

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś

#### **Otrzymują:**

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika
2. Pozostałe Strony niniejszego postępowania, zgodnie z art. 74 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. z 2022 r., poz. 1029), są informowane poprzez obwieszczenie.
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie





Znak: RGK.I.6220.02.09.2022

Szydłów, dnia 29.06.2022 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego tekst jedn. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż kabiny lakierniczej w istniejącym obiekcie produkcyjnym w mieście Szydłów na działce ewidencyjnej nr 1180” obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na montażu kabiny lakierniczej w istniejącej hali produkcyjnej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1180 (o powierzchni 3,71 ha), obręb Szydłów.

Dla przedmiotowego terenu obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) określone Uchwałą Rady Gminy Szydłów Nr XXIII/105/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Szydłów, na terenie gminy Szydłów (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2012 r., poz. 1498). Zgodnie z zapisami ww. planu teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie położony jest na terenie oznaczonym symbolem AG - tereny zabudowy związane z aktywnością gospodarczą. Północno - wschodnia część działki o nr ewid. 1180, na której nie będzie realizowane przedsięwzięcie oznaczona jest w planie symbolem ZL - tereny lasów.

Podstawowym wyrobem produkowanym w Zakładzie nr 2 są drzwi antywłamaniowe i przeciwpożarowe. Produkcja w przedmiotowym Zakładzie (nr 2) przy ul. Brzezińskiej 30 prowadzona jest w oparciu o półfabrykaty wycięte na wycinarkach laserowych i ukształtowane na prasach krawędziowych w Zakładzie nr 1, przy ul. Rakowskiej. Dostarczone z Zakładu nr 1 półfabrykaty są spawane punktowo, montowane w podzespoły lub w kompletny wyrób i pakowane. W Zakładzie nr 2 spawane i montowane są również stoły do maszyn do obróbki drewna. Obecnie lakierowanie odbywa się w Zakładzie nr 1. Przedmiotowe przedsięwzięcie swym zakresem obejmuje montaż kabiny lakierniczej w istniejącej hali produkcyjnej (H1) Zakładu nr 2, umożliwiając malowanie wytwarzanych konstrukcji metalowych na miejscu, bez ich przewożenia do Zakładu nr 1. Proces malowania w kabinie lakierniczej będzie stanowić uzupełnienie procesu malowania proszkowego, który odbywa się w Zakładzie nr 1. Proces malowania polegał będzie na:

- 1) myciu, odtłuszczeniu powierzchni w pobliżu spoin (rozcieńczalnikiem),
- 2) nakładaniu powłoki pistoletem pneumatycznym,
- 3) suszeniu w temperaturze 50 °C do uzyskania efektu suchości dotykowej.

Cały cykl malowania trwać będzie ok. 5 godzin. Na potrzeby kabiny wykorzystywany będzie system grzewczy na olej opałowy o mocy maksymalnej 395 kW. Odprowadzanie zanieczyszczeń będzie się odbywać przy wykorzystaniu komina o wysokości 10 metrów (emitor ES). Drugi emitor (odprowadzanie zanieczyszczeń z samego malowania) zostanie zamontowany przy ścianie bocznej istniejącej hali i będzie miał wysokość 9 metrów (emitor E4). Kabina wyposażona będzie w czterostopniowy system filtracji powietrza, wyposażony dodatkowo w węgiel aktywny, który gwarantuje redukcję zanieczyszczeń, w tym LZO, na poziomie 90 - 98%. Na terenie Zakładu przewidywane maksymalne zużycie materiałów malarskich wynosić będzie:

- farby - 2,4 Mg/rok,
- gruntoemalia - 0,4 Mg/rok
- utwardzacz - 0,4 Mg/rok,
- rozcieńczalnik- 0,2 Mg/rok,
- rozpuszczalnik - 0,6 Mg/ rok.



Przedmiotowa działalność prowadzona będzie w porze dziennej.

Obecnie na terenie planowanej inwestycji zlokalizowane są: hala produkcyjna (H1) o powierzchni ok. 1460 m<sup>2</sup>, z wydzieloną (przegrodą budowlaną) częścią o powierzchni ok. 194 m<sup>2</sup>, w której zlokalizowana będzie kabina lakiernicza. W podstawowej części hali H1 prowadzone jest obecnie spawalnictwo, szlifowanie oraz produkcja elementów ościeżnic i opasek do drzwi. Hala wyposażona jest w suwnicę o udźwigu 1,6 t oraz żuraw. W hali produkcyjnej H2 o powierzchni ok. 590 m<sup>2</sup> odbywa się spawanie, montaż drzwi oraz stołów do maszyn do drewna. Do hal H1 i H2 przylega hala magazynowa o pow. ok. 500 m<sup>2</sup>. Hala H1 połączona jest z budynkiem administracyjno-socjalnym o powierzchni użytkowej ok. 780 m<sup>2</sup>. Na poziomie pierwszym budynku zlokalizowana jest kotłownia. Na terenie Zakładu znajdują się również: wolnostojący budynek magazynowy o powierzchni ok. 34 m<sup>2</sup>, podstacja z transformatorem 15kV/400V oraz instalacja fotowoltaiczna (40 kV) zlokalizowana na terenach zieleni urządzonej. Powierzchnia dróg wewnętrznych oraz powierzchni utwardzonych na działce inwestycyjnej wynosi ok. 4470 m<sup>2</sup>. Na terenie Zakładu znajduje się miejska sieć wodociągowa oraz bezodpływowy, szczelny zbiornik na ścieki bytowe. Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane w istniejącej hali produkcyjnej. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Inwestycja nie wiąże się z zajęciem nowych powierzchni biologicznie czynnych, nie zwiększy się powierzchnia terenów utwardzanych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bezpośrednio sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią: tereny rolnicze (R), tereny lasów (ZL), tereny zabudowy mieszkaniowej oraz związanej z usługami (UM1), tereny zabudowy związanej z aktywnością gospodarczą (AG) oraz droga.

**Z up. Burmistrza**  
  
**Janusz Sowa**  
**Sekretarz Miasta i Gminy**



## OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

1) Administratorem Państwa danych jest Gmina Szydłów (ul. Rynek 2, 28-225 Szydłów, telefon kontaktowy. 41 354 51 25, e-mail: gmina@szydlow.pl).

2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cibi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.

3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 poz. 2081 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71 z późn. zm.)

4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych., tj.

5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegały profilowaniu.

6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).

7) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:

- a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

(ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);

8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.

9) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.