



## Wójt Gminy Miastków Kościelny

08-420 Miastków Kościelny, ul. Rynek 6, tel. (25) 751-12-86, fax. (25) 754-40-07

E-mail: [wójt@miastkowkoscielny.pl](mailto:wójt@miastkowkoscielny.pl)

Strona internetowa: [www.miastkowkoscielny.pl](http://www.miastkowkoscielny.pl)

Miastków Kościelny, 24.06.2021 r.

I.6220.2.12.2021

### **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), zwanej dalej ustawą "ooś"), a także z § 3 ust. 1 pkt. 13 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 wniosku firmy POLARGOS Sp. z o.o. ul. Deptak 17, 04-956 Warszawa z dnia 1.03.2021 r., postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.343.2021.MŚ.2 z dnia 10.05.2021 r., opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie znak ZNS.9027.4.6.2021 z dnia 23.03.2020 r. oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie znak WA.ZZŚ.6.435.62.2021.AK.3 z dnia 31.05.2021 r.

### **stwierdzam**

#### **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni około 3024 m<sup>2</sup> z częścią socjalną (w części produkcyjnej znajdować się będzie centrum obróbki CNC, lakiernia proszkowa, stanowisko montażowe) na działce o nr ewid. 36/9 w miejscowości Oziemkówka, gmina Miastków Kościelny,

## **określam warunki i wymagania,**

o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś,

## **oraz nakładam obowiązki działań,**

o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
2. Zaplecze budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
3. Na etapie budowy oraz eksploatacji wodę pobierać z wodociągu gminnego;
4. Racjonalnie gospodarować wodą;
5. Zapewnić zaplecze socjalne dla pracowników budowlanych na terenie zakładu;
6. Na terenie realizacji i eksploatacji ścieki socjalno- bytowe i technologiczne odprowadzać do szczelnych, podziemnych zbiorników opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy; nie doprowadzać do przepełnienia zbiorników;
7. Wody opadowe i roztopowe zagospodarować na terenie własnym zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, nie powodując zalewania terenów sąsiednich;
8. Stopniowo wygaszać istniejącą lakiernię po rozpoczęciu eksploatacji nowej lakierni;
9. Przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno- gruntowego, odpady o charakterze niebezpiecznym gromadzić w szczelnych pojemnikach;
10. Prowadzić segregację odpadów i dokonywać ich wywozu przez specjalistyczną firmę z uprawnieniami.

## **UZASADNIENIE**

Firma POLARGOS Sp. z o.o. ul. Deptak 17, 04-956 Warszawa w dniu 1 marca 2021 r. wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Miastków Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni około 3024 m<sup>2</sup> z częścią socjalną (w części produkcyjnej znajdować się będzie centrum obróbki CNC, lakiernia proszkowa, stanowisko montażowe) na działce o nr ewid. 36/9 w miejscowości Oziemkówka, gmina Miastków Kościelny.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ustawy "ooś" organ prowadzący postępowanie pismami z dnia 1.03.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko - postanowienie znak WOOS-I.4220.343.2021.MŚ.2 z dnia 10.05.2021r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie w opinii znak WA.ZZŚ.6.435.62.2021.AK.3 z dnia 25.05.2021 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił konieczność wskazania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożył obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem wymienionych powyżej elementów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej znak ZNS.9027.4.6.2021 z dnia 23.03.2020 r. odstąpił od wymogu sporządzania raportu.

Zgodnie z art. 10 KPA, organ w dniu 2.06.2021 r. poinformował strony postępowania, że w przedmiotowej sprawie zgromadzony został materiał dowodowy, a stronom przysługuje w terminie 7 dni prawo zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się odnośnie dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z tym artykułem przeanalizowano:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni około 3024 m<sup>2</sup> z częścią socjalną (w części produkcyjnej znajdować się będzie centrum obróbki CNC, lakiernia proszkowa, stanowisko montażowe) na działce o nr ewid. 36/9 w miejscowości Oziemkówka, gmina Miastków Kościelny.

Obecnie na działce znajduje się teren utwardzony kostką brukową na podbudowie betonowej, do której przykotwione są regały wysokiego składowania o powierzchni 1600 m<sup>2</sup> oraz budynek socjalno-magazynowy o powierzchni 964 m<sup>2</sup>. Powierzchnia działki wynosi 10 650 m<sup>2</sup>. Inwestycja powstanie na wyłączonej biologicznie części zakładu, w związku z czym udział powierzchni biologicznie czynnej nie ulegnie zmianom. Łącznie zakład obejmuje powierzchnię 7.7868 ha, na którą składają się działki 36/9, 37, 38, 36/3, 36/5, 36/6, 36/8, 36/10. Gmina Miastków Kościelny nie posiada opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje powstanie nowej lakierni proszkowej, w celu zastąpienia dotychczas funkcjonującej lakierni, której technologia jest przestarzała. Zastosowanie nowoczesnej technologii przyczyni się do ograniczenia emisji, ilości powstających ścieków oraz odpadów powstających w czasie produkcji. Eksploatowana dotychczas lakiernia będzie stopniowo wygaszana od momentu uruchomienia nowej. Hala powstanie na istniejącej podbudowie. Posadzka będzie wykonana z betonu szlifierskiego. Zakłada się wybudowanie hali o konstrukcji stalowej pokrytej płytą warstwową, wypełnioną wełną mineralną. Na terenie budynku hali planuje się wydzielenie części socjalnej dla pracowników, umieszczenie centrum obróbczego CNC oraz linii lakierowania proszkowego. Linia będzie składać się z części przygotowania, transportu podwieszanego, suszarki, kabiny lakierniczej i pieca.

W przedmiotowej malarni proszkowej dostarczane elementy do malowania będą zawieszane na trawersy, co będzie pozwalało na swobodne przemieszczanie elementów do myjni natryskowej, a następnie do suszarki, do kabiny malarskiej i do pieca. Mycie, pasywacja i płukanie odbywało się będzie w komorach natryskowych pod którymi będą znajdowały się wanny ociekowe o łącznej objętości 14 m<sup>3</sup>. Po etapie mycia wszystkie elementy i detale podlegające malowaniu umieszczane będą w suszarce gdzie następować będzie ich wygrzanie, które na celu ma usunięcie resztek wilgoci. Malowanie odbywa się sprzętem aplikacyjnym w kabinie proszkowej. Farba proszkowa poliestrowa nanoszona będzie bezpośrednio na metal bez stosowania farb podkładowych i rozpuszczalników. Na malarni nie będą stosowane żadne substancje zawierające lotne związki organiczne. Stopienie i utwardzenie proszkowej powłoki malarskiej następować będzie w piecu w temperaturze około 180°C w czasie gwarantującym prawidłowy rozplływ farby i jej przyczepność do podłoża. Czas wygrzewania w piecu będzie wynosił średnio od 15 do 30 minut. Projektowana malarnia wykorzystywana będzie głównie do malowania elementów ogrodzeń oraz

mniejszych elementów np. akcesoriów ogrodzeniowych. Powierzchniowa obróbka metali polega na odtłuszczaniu z pasywacją bezchromową. Odbywać się będzie w myjce natryskowej (komory myjki natryskowej wykonane będą jako szczelne). Myjka będzie umieszczona w ciągu technologicznym malarni proszkowej pomiędzy miejscem wieszania detali, a suszarką przed kabiną lakierniczą. Myjka będzie taktowa z przesuwem automatycznym. W myjce będą odbywać się zabiegi cyklicznie: mycie z odtłuszczaniem, ociekanie, płukanie i pasywacja bezchromowa. Łączna powierzchnia wanien wynosić będzie maksymalnie 14 m<sup>3</sup>. Neutralizacja ścieków i popłuczyn odbywać się będzie w dedykowanej oczyszczalni. Popłuczyny po oczyszczeniu zostaną odprowadzone do bezodpływowego szczelnego zbiornika i jako odpad płynny zostaną przekazane podmiotom uprawnionym w zakresie zagospodarowania odpadów.

Na podstawie informacji zawartej w uproszczonym wypisie z rejestru gruntów dla działki o nr ewid. 36/9 położonej w miejscowości Oziemkówka, Gmina Miastków Kościelny znajduje się ona na terenach przemysłowych.

Miejsce inwestycji otoczone jest terenami rolniczymi. Odległość hali od najbliższych zabudowań mieszkalnych wynosi ponad 170 m, a od najbliższych zabudowań gospodarczych ponad 120 m. Odległość do pozostałych hal produkcyjnych wynosi około 30 m, a od obecnej lakierni około 120 m.

Hala będzie miała wymiary 42 m x 72 m i wykonana będzie w konstrukcji stalowej, pokrytej płytą warstwową o minimalnej grubości 80 mm, wypełnioną wełną mineralną.

Na hali zostanie wydzielona część socjalna dla 30 osób. Będą to szatnie, stołówka i wymagana infrastruktura higieniczna - toalety, natryski etc. Na hali zostanie umieszczone centrum obróbcze CNC, które będzie używane do obróbki skrawaniem (toczenie, frezowanie). Dodatkowo na hali stanie linia lakierowania proszkowego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie nie należy do grupy przedsięwzięć mogących powodować znaczne uciążliwości dla środowiska. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

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

Faza realizacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 50 m<sup>3</sup> rocznie

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: stal 200 t

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: brak

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

▪ elektryczną: 200 kWh

- ciepłą: brak

Faza eksploatacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 240 m<sup>3</sup> rocznie

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: stal 100 t rocznie, farba proszkowa 6500 kg/rok

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: gaz GZ-50 9000 m<sup>3</sup>/rok

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 60000 kWh/rok

- ciepłą: brak

d) emisji i występowania innych uciążliwości oraz przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Procesy związane z działaniem lakierni proszkowej tj. mycie, pasywacja i płukanie będzie odbywało się w komorach natryskowych pod którymi będą znajdowały się wanny ociekowe o łącznej objętości 14 m<sup>3</sup>. Zakłada się, że objętość wanien nie będzie wykorzystywana w więcej niż 40 %. Celem jest zbieranie ocieku z natrysku. Wanny ociekowe szczelne zostaną ustawione na szczelnej posadzce. Neutralizacja ścieków i popłuczyn będzie odbywać się w dedykowanej oczyszczalni. Popłuczyny po oczyszczeniu zostaną odprowadzone do bezodpływowego zbiornika szczelnego i przekazane uprawnionym podmiotom.

Zaplecze budowy będzie znajdowało się na powierzchni utwardzonej. Postój maszyn jest przewidziany na pokrytym kostką brukową placu z betonową podbudową. Teren jest wyposażony w materiały sorpcyjne w celu szybkiego usuwania ewentualnych wycieków. Koła pojazdów opuszczających plac budowy będą czyszczone w dedykowanym miejscu z wykorzystaniem szczotek, zamiatane i składowane na działce. Zaplecze socjalne dla pracowników budowlanych zostanie wydzielone z zaplecza socjalnego pracowników zakładu. Odpady będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego pojemnikach umieszczonych na utwardzonej, szczelnej powierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne i wywożone przez specjalistyczne firmy.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji woda będzie dostarczana z wodociągu gminnego. Zaplanowano wewnętrzną instalację neutralizacji ścieków technologicznych w ilości ok. 200 m<sup>3</sup> rocznie. Osady trafią do pojemników i będą oddawane do utylizacji podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, natomiast popłuczyny trafią do szczelnego zbiornika i po nagromadzeniu zostaną wywiezione do oczyszczalni. W zakładzie prowadzona będzie właściwa gospodarka odpadami. Ściek z nad osadu pochodzącego z mycia chemicznego elementów ogrodzeń ścieka grawitacyjnie do zbiornika pośredniego i następnie do kanalizacji technologicznej zakładu. Pozostały osad poddaje się filtracji ciśnieniowej na komorowej prasie filtracyjnej.

Ścieki bytowe w ilości ok. 10 m<sup>3</sup> na miesiąc odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika i wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Pozostałe odpady w zależności od ich rodzaju, ilości składowane będą w magazynie w formie rozłożonych kartonów i zwracane do dostawcy celem ich powtórnego wykorzystania.

Zbiorniki po środkach trawiących i pasywacji w ilości 250 kg i osady po kąpielach składowane będą w wyznaczonych miejscach magazynu zabezpieczonych wannami ociekowymi.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane z terenu zakładu zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z 16 listopada 2017 r. (pozwolenie ważne do 31 października 2027 r.). Sposób odprowadzenia wód nie ulegnie zmianie. Powierzchnia projektowanej hali będzie większa lecz nie zmieni się ilość koniecznych do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych ze względu na znajdujący się w tej części działki utwardzony plac. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane z terenu utwardzonego i z powierzchni dachów budynków dwoma ciągami kanalizacyjnymi do ziemi, gdzie nastąpi ich wsiąkanie w grunt i odparowywanie. Miejscem wsiąkania jest zagłębienie ziemne na działce 36/8, należące do Spółki. Teren jest zagroblowany w celu zabezpieczenia sąsiadujących pól przed zalaniem.

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:

Przedsięwzięcie ze względu na charakter i skalę nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko poważnej awarii.

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

Zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zmniejszy emisję hałasu, gazów i pyłów do powietrza, co z kolei zmniejszy negatywny wpływ przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

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

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

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie inwestycji 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:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 17,9 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Dolina Kostrzynia PLB140009,
- ok. 7,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk - Gołe Łąki PLH140027.

W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego terenu nie występują obszary chronione takie jak: parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe oraz obszary chronionego krajobrazu. Ponadto najbliższe rezerваты przyrody znajdują się około 20 km od miejsca inwestycji i są to Rezerwat Przyrody Rogalec i Rezerwat Przyrody Kulak. Ze względu jednak na charakter przedsięwzięcia nie ma ono wpływu na ww. obszary.

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

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

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Miastków Kościelny wynosi 57 osób na km<sup>2</sup> (wg danych za 2020 r.)

i) obszary przylegające do jezior:

W otoczeniu przedsięwzięcia brak jest jezior i innych zbiorników wód śródlądowych.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:



Przedmiotowa inwestycja jest położona na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW200017253634 i nazwie „Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów”. Jest to naturalna część wód powierzchniowych o stanie klasyfikowanym jako zły. JCWP nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem jest uzyskanie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego.

W analizowanym obszarze zidentyfikowano Jednolitą Część Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200066, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Stan ogólny ocenia się jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych przyjętej dla tej JCWPd nie jest zagrożone.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja, w zakresie realizacyjnym przedłożonym w karcie informacyjnej, nie stwarza przesłanek do założeń o możliwości naruszenia ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie - Dz. U. Woj. Maz. Poz. 3449 z póź. zm.).

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

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia można stwierdzić, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie oraz położonym poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Projektowana inwestycja z uwagi na odległość nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania będą miały zasięg lokalny – ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji i nie spowodują znaczącego oddziaływania na środowisko. Oddziaływania będą związane z fazą budowy i ustąpią po jej zakończeniu. Na etapie eksploatacji zostaną zastosowane odpowiednie rozwiązania techniczne i technologiczne, które wpłyną na zmniejszenie oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

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:

Przedsięwzięcie nie należy do grupy przedsięwzięć mogących powodować znaczne uciążliwości dla środowiska. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zmniejszy negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

„Wdrożenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie łączenia profili stalowych” jest projektem który ma za zadanie zastąpić obecnie stosowaną technologię produkcji ogrodzeń na nową, innowacyjną. Obecnie ogrodzenia które produkuje inwestor są spawane, następnie lakierowane proszkowo. Nowa technologia łączenia pozwala żeby najpierw polakierować elementy, a następnie elementy te trwale połączyć bez użycia spawania. Dzięki temu ogranicza się proces spawania który jest wysokoemisyjny i szkodliwy dla osób pracujących na stanowisku spawacza oraz pozwala w bardziej wydajny sposób lakierować elementy. Projekt będzie wykazywał pozytywny wpływ na politykę zrównoważonego rozwoju w dwóch obszarach:

- zastąpienie wysoko emisyjnej technologii spawania na rzecz elementów do montażu, pozwoli to ograniczyć o 20% emisję CO oraz pyłu w zakładzie;
- zastosowanie rozwiązań wydłużających cykl życia produktu.

Obecnie spółka dla wyrobów wykonanych w technologii lutowania z profilu cynkowanego udziela 5 letniej gwarancji na odporność antykorozyjną. Produkty wykonane w nowej technologii będą posiadać minimum 12 letnią gwarancję na powłokę antykorozyjną. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego systemu łączenia profili wnioskodawca znacząco wydłuży cykl życia produktu.

Moc zainstalowana urządzeń lakierni, centrum obróbczego CNC i oświetlenia na hali wyniesie około 150 kW. Na terenie zakładu znajduje się już jedna lakiernia proszkowa, jednakże jej technologia jest przestarzała. Nie jest możliwe zastąpienie jednej lakierni drugą gdyż wiązałoby się to z czasową utratą mocy produkcyjnych. Wnioskodawca musi zatem najpierw uruchomić nową lakiernię, aby następnie móc przenieść na nią produkcję z lakierni starej i starą stopniowo wygaszać. Nowa lakiernia będzie zdecydowanie bardziej ekologiczna niż stara. Nie posiada śrutownicy, co znacznie wpłynie na poziom hałasu, a aplikacja lakiernicza jest znacznie bardziej wydajna. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zastąpiona zostanie wysoko emisyjna technologia spawania na rzecz technologii łączenia profili zamkniętych za pomocą specjalnych zaczepów, które są wycięte w jednym z profili, natomiast w drugim profilu wycięte są specjalne szczeliny dopasowane kształtem i wielkością do zaczepów drugiego profilu. W ten sposób wykonane mocowanie daje trwałe połączenie nierozłączne dwóch profili zamkniętych. Pozwoli to ograniczyć powstawanie odpadów spawalniczych - pyłu i gazów spawalniczych, a także promieniowania termicznego i UV.

Stanowiska montażowe zostaną wyposażone w ergonomiczne stoły i elektronarzędzia. Część magazynowa służyć będzie zarówno magazynowaniu materiałów jak i wyrobu gotowego.

Planowanymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko w związku z prowadzona inwestycją na etapie jej realizacji i funkcjonowania będą:

- Zastosowanie poszycia z wełny mineralnej o wysokiej izolacji ciepła i izolacji akustycznej przez co dźwięk przedostający się na zewnątrz nie przekroczy 60 dB.
- Zastosowanie myjni ciśnieniowej zamiast kąpieli w wannach w procesie przygotowania powierzchni w celu ograniczenia zużycia wody i środków.
- Wykonanie posadzki z materiału nie przepuszczającego wody.
- Zaplanowanie budowy na wyłączonej biologicznie części zakładu, z podbudową betonową.
- Nie wyłączanie dotychczasowej powierzchni biologicznie czynnej oraz brak wycinki drzew.
- Zastosowanie wewnętrznej instalacji neutralizacji ścieków technologicznych z odsączaniem osadów, przy czym popłuczyny rozcieńczone mogą być dalej używane w instalacji.
- Zastosowanie nowoczesnego sposobu aplikowania farby wykorzystującego farbę niemal w całości.
- Zrezygnowanie z umieszczenia w linii śrutownicy - w celu uniknięcia nadmiernego hałasu i produkcji pyłów.
- Ograniczenie znacząco stosowania procesu spawania w procesie produkcji ogrodzeń, dzięki czemu ogranicza powstawanie gazów i pyłów spawalniczych.
- Prowadzenie płukania półproduktów wodą przemysłową (z odzysku) i demineralizowaną.
- Prowadzenie odzysku wody w stacji demirecyklingu pozwalające na powtórne jej użycie.
- Zastosowanie do mycia elementów ogrodzeń ekologicznych preparatów nie zawierających w swoim składzie szkodliwego i drogiego do utylizacji chromu.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 49 Kpa strony były zawiadamiane o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez zawiadomienia. W zawiadomieniu wskazano, gdzie strony mogą się zapoznać z wnioskiem i dokumentacją.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Niniejszą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 3 ustawy z 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 ). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Miastków Kościelny w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



**Z-up WÓJTA**  
*[Signature]*  
mgr Sławomir Rusak  
Z-ca WÓJTA