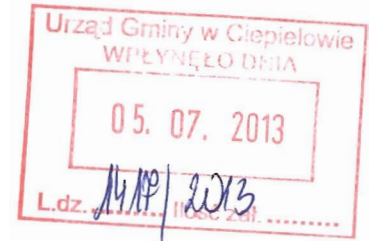


Radom, dnia 05 lipca 2013 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**



WOOS-II.4240.821.2013.JC.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 13 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nawiązując do pisma Wójta Gminy Ciepeliów z dnia 06 czerwca 2013 r., znak: RRGK i OŚ.6220.3.2013 i pisma uzupełniającego z dnia 28 czerwca 2013 r. znak: RRGK i OŚ.6220.3-7.2013, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora - Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „ROL - MOT” Sp. z o.o.,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej na potrzeby produkcji i lakierni proszkowej na działce o nr ew. 1199/16 w miejscowości Ciepeliów przy ul. Czachowskiego 29, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Ciepeliów pismem z dnia 06 czerwca 2013 r., znak: RRGK i OŚ.6220.3.2013, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej na potrzeby produkcji i lakierni proszkowej na działce o nr ew. 1199/16 w miejscowości Ciepeliów przy ul. Czachowskiego 29.

Do pisma Wójta Gminy Ciepeliów dołączono: wniosek z dnia 8 kwietnia 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przeznaczony pod planowaną inwestycję.

Pismem z dnia 19 czerwca 2013 r. znak: WOOS-II.4240.821.2013.JC tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia i uzupełnienia informacji w załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie Wójta Gminy Ciepeliów z dnia 28 czerwca 2013 r. znak: RRGK i OŚ.6220.3-7.2013.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt 13 oraz § 3 ust. 2 pkt 2

w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tj. instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15 oraz rozbudowa, przebudowa lub montaż realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 (zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia), z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowił wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie hali produkcyjnej na potrzeby produkcji i lakierni proszkowej na działce o nr ew. 1199/16 w miejscowości Ciepiałów przy ul. Czachowskiego 29.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie terenu, na którym realizowana będzie planowana inwestycja zlokalizowane są:

- od strony zachodniej - droga powiatowa ze zjazdem do zakładu;
- od strony północnej - droga lokalna z dojazdem do osiedla mieszkaniowego o zabudowie 3 - kondygnacyjnej;
- od strony wschodniej - pola uprawne, a dalej las;
- od strony południowej - pola uprawne bez zabudowań mieszkalnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że odległość budynków mieszkalnych od granicy terenu zakładu wynosi około 40 m, natomiast odległość od planowanego budynku hali produkcyjnej - około 120 m.

Z przedłożonego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ciepiałów zatwierdzonego Uchwałą Nr XIII/55/2004 Rady Gminy w Ciepiałowie z dnia 29 kwietnia 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 143 poz. 3598 z dnia 14 czerwca 2004 r.) wynika, że ww. nieruchomość zlokalizowana jest na terenie istniejącego zakładu usługowo – produkcyjnego oznaczonym w planie symbolem 1.10 UP.

Bilans powierzchni przedstawia się następująco:

1. Powierzchnia działki o nr ew. 1199/16 - 29 269 m².
2. Łączna powierzchni istniejącej zabudowy - 5 269,5 m², w tym:
 - hala produkcyjna – 1792 m²;
 - hala montażowa – 202,6 m²;
 - hala magazynowa – 1900 m²;
 - magazyn wyrobów gotowych – 450 m²;
 - budynek administracyjno-socjalny 548 m²;
 - stację TRAFO – 25 m²;
 - kotłownia – 323,5 m²;
 - portiernia – 28,4 m².
3. Łączna powierzchnia dróg i placów utwardzonych - 9 500 m².
4. Powierzchnia terenów zielonych - 14 499,5 m².

Przedmiotowy zakład zajmuje się produkcją metalowych regałów przejezdnych i stacjonarnych oraz szaf i innych wyrobów metalowych do wyposażenia wszelkiego rodzaju archiwów, bibliotek, muzeów itp. Zdolność produkcyjna przedmiotowego zakładu oceniana jest poprzez wielkość stosowanych do produkcji blach, która wynosi 2000 Mg/rok. W wyniku realizacji inwestycji parametr ten nie ulegnie zmianie, gdyż planowane przedsięwzięcia ma na celu jedynie poprawienie jakości wykonywanych wyrobów. Projektowana lakiernia proszkowa zastąpi dotychczas użytkowaną starą lakiernię proszkową.

Planowana hala o powierzchni 2200 m² z lakiernią do malowania proszkowego posiadać będzie lekką konstrukcję stalową obudowaną płytami warstwowymi z wypełnieniem poliuretanowym i wybudowana zostanie na terenach utwardzonych. Część hali przeznaczona zostanie do realizacji dotychczasowej produkcji metalowej oraz jako magazyn wyrobów. Do komunikacji wykorzystane zostaną istniejące drogi dojazdowe. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się budowy dodatkowych dróg, chodników i innych powierzchni utwardzonych. Nie ulegnie zmianie również powierzchnia terenów zielonych.

W przedmiotowej hali zainstalowana zostanie linia do malowania proszkowego składająca się z następujących urządzeń i maszyn:

- przenośnika podwieszonojednotorowego służącego do transportu detali przez cały proces technologiczny;
- agregatu do przygotowania powierzchni służącego do odtłuszczania i mycia detali na przenośniku;
- suszarki;
- kabiny proszkowej automatycznej;
- suszarki po proszkach – pieca.

Proces lakierowania proszkowego stalowych elementów regałów rozpoczynać się będzie zawieszeniem ręcznym na zawieszki przenośnika transportu podwieszonojednotorowego, który przemieszczać będzie detale do natryskowego agregatu myjącego. Proces mycia następować będzie w następujących pięciu strefach natryskowych: odtłuszczania środkiem powierzchniowo czynnym w temperaturze ca 50°C, płukania wodą surową, płukania wodą „demi”, konwersji oraz ponownego płukania wodą „demi”. Następnie elementy wysuszane będą w suszarce przelotowej o temperaturze około 100 - 120° C. Po wysuszeniu detale przemieszczane będą do przelotowej kabiny proszkowej, gdzie następować będzie malowanie proszkiem metalowych elementów regałów (proszek, który nie zostanie napyłony wciągany będzie przez system wentylacji kabiny i wykorzystywany powtórnie). Następnie pomalowane detale przemieszczone zostaną do strefy wygrzewania proszku (tj. do pieca pracującego w temperaturze ca 200°C), gdzie następować będzie topienie i polimeryzacja proszku - utworzenie trwałej powłoki. Po wyjściu z pieca, ostudzone detale zdejmowane będą z zawieszek i jako elementy gotowe pakowane zostaną do wysyłki.

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

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja realizowana będzie na terenie usługowo - produkcyjnym, jednakże przewidywana kumulacja nie spowoduje przekroczenia aktualnie obowiązujących standardów jakości środowiska.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji nastąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane w ilościach ściśle wynikających z technologii robót.

Na etapie eksploatacji inwestycji zużywana będzie m. in. energia elektryczna oraz woda.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji inwestycji związana będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej do obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu spowodowanych m. in.: pracami ziemnymi i budowlanymi. Jednakże oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i będą ograniczone przez odpowiednią organizację pracy na placu budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami emisji substancji do powietrza będą pojazdy

poruszające się po terenie inwestycji oraz palnik pieca lakierni proszkowej i palnik do ogrzewania powietrza w suszarce, opalane olejem opałowym lekkim.

Obróbka chemiczna prowadzona będzie w technologii natrysku roztworów wodnych, natomiast lakierowanie końcowe prowadzone będzie w technologii lakierowania proszkowego, tj. bez stosowania rozpuszczalników organicznych i emisji LZO.

Przedmiotowa hala zostanie wyposażona w system wentylacji grawitacyjnej. Instalacja natryskowej obróbki powierzchniowej nie zostanie wyposażona w układy wentylacji mechanicznej wywiewnej. Ewentualna, potencjalna emisja zanieczyszczeń pochodzących ze stosowanych roztworów procesowych odbywać się będzie emitorami wentylacji ogólnej grawitacyjnej hali.

Ponadto, kabiny natrysku elektrostatycznego lakieru proszkowego wyposażone zostaną w wysokosprawy, system filtracyjny złożony z filtrów poliestrowych.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz urządzenia zlokalizowane wewnątrz hali, m.in. pompy natryskowe, pompy ścieków, pistolety natryskowe, kabina malarska, palniki technologiczne oraz urządzenia używane do obróbki mechanicznej.

Biorąc pod uwagę charakter instalacji (malowanie proszkowe bez emisji LZO) oraz jej usytuowanie w sąsiedztwie istniejących obiektów zakładu stwierdza się, że standardy jakości środowiska zostaną zachowane.

Ścieki technologiczne gromadzone będą, jak dotychczas w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywożone przez uprawnione podmioty do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Radomiu, natomiast ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe, jak dotychczas odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Prawidłowa realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli uniknąć wystąpienia sytuacji awaryjnej.

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

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami wodno – błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie terenów leśnych.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji występowały 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 i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy

ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w następujących odległościach:

- około 15,5 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045 i obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły PLB 140006;
- około 9,3 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Zwoleńki PLH140006;
- około 14,5 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013 i specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Puszcza Kozienicka PLH140035.

Ponadto, w odległości około 9,8 km zlokalizowany jest Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 44 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2951 ze zm.), natomiast w odległości około 9,3 km Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 42 Wojewody Mazowieckiego z 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2949 ze zm.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Ciepiałów wynosi około 43 os./km² (wg danych GUS z 2012 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości

wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie charakteryzował się nieznacznym wzrostem emisji pyłów oraz hałasu do środowiska spowodowanej dowozem materiałów oraz pracami budowlano - montażowymi. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczy się do najbliższego terenu realizacji przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Mieczysław Kurowski
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ciepiałów;
2. aa.

Do wiadomości:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „ROL - MOT” Sp. z o.o.