

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 66 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą OOS oraz § 3 ust. 1 pkt 14 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.)

### postanawiam

**nałożyć** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą cyt. **Instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym w Smarchowicach Śląskich przy ul. Żymierskiego 4A** i jednocześnie zobowiązuje inwestora tj.: Zakład Usługowy „JECK” Jacek Stadniczuk ul. Żymierskiego 4A Smarchowice Śląskie 46-100 Namysłów, do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w ustalonym poniżej zakresie.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być sporządzony w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 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 z późn. zm.) i powinien zawierać:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska,

- wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
  - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
  - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
  - c) dobra materialne,
  - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
  - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d,
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko -, średnio - i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
  - a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko;
- 10) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczególności analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania;
- 16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując raport;
- 17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Raport należy sporządzić ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszar chronionego krajobrazu i skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z istniejącym warsztatem.

Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

**Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć, w siedzibie tut. Urzędu, w trzech jednobrzmiących egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.**

### Uzasadnienie

W dniu 15.04.2015 r., na wniosek Zakładu Usługowego „JECK” Jacek Stadniczuk, ul. Żymierskiego 4A, Smarchowice Śląskie, 46-100 Namysłów, z dnia 11.03.2015 r. (01.04.2015 r. data wpływu do tut. Urzędu) uzupełniony w dniu 14.04.2015 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. **Instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym w Smarchowicach Śląskich przy ul. Żymierskiego 4A.**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 77/1 obręb ewidencyjny 0055 Smarchowice Śląskie, ul. Żymierskiego 4A, stanowiącej własność Państwa Jacka i Anety Stadniczuk, ul. *(dane usunięte)*, *(dane usunięte)*.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, w dniu 15.04.2015 r., tut. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie z prośbą o opinię, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną Nr NZ.4315.7.2015.AN z dnia 04.05.2015 r. (data wpływu 08.05.2015 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczególne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że po realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się pogorszenia warunków sanitarno-zdrowotnych. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem Nr WOOŚ.4241.107.2015.MM z dnia 07.05.2015 r. (data wpływu 13.05.2015 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W opinii RDOŚ w Opolu, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy sporządzić

w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszar chronionego krajobrazu oraz skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z istniejącym warsztatem.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy.

Organ właściwy w sprawie, przed wydaniem niniejszego postanowienia, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, uwzględniając następujące uwarunkowania:

### **I. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

#### **1) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:**

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 77/1 obręb ewidencyjny 0055 Smarchowice Śląskie, ul. Żymierskiego 4A, stanowiącej własność Państwa Jacka i Anety Stadniczuk, ul. *(dane usunięte)*, *(dane usunięte)*. Całkowita pow. działki wynosi 0,52 ha. Od strony południowej działka graniczy z polami uprawnymi, po stronie północnej, wschodniej i zachodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowa/zagrodowa. W odległości ok. 75m znajduje się najbliższy budynek mieszkaniowy. Przy zachodniej części działki zlokalizowana jest nieutwardzona droga dojazdowa do pól uprawnych i planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu kabiny lakierniczej firmy Nova Verta International S.p.A, wyposażonej w następujące instalacje:

- a) system nawiewu i odprowadzania powietrza wraz z jego filtracją – filtr wstępny, filtr sufitowy (dolot) i filtr podłogowy i kieszeniowy (wylot). Filtry wstępny i sufitowy wykonane są z progresywnie montowanych włókien poliestrowych, zgrzewanych termicznie i aktywowanych lepiszczem. Filtr podłogowy to mata filtracyjna z włókna szklanego zaprojektowana do przechwytywania nadmiaru farby. Montowany progresywnie filtr posiada formę warstwową ze strukturą elastycznej matrycy. Filtr kieszeniowy wykonany jest z włókien syntetycznych lub szklanych,
- b) system oświetlenia (lampy jarzeniowe),
- c) system ogrzewania kabiny (nadmuchowy z systemem recyrkulacji powietrza) zasilany energią elektryczną.

Z kabiną lakierniczą współpracować będzie sprężarka o mocy 11kW i wydajności 1500l/min. Czas pracy sprężarki to ok. 600 h/rok.

Zamierzenie inwestycyjne przewiduje instalację kabiny lakierniczej:

- a) w budynku warsztatowym, trwale na podłodze betonowej,
- b) podłączenie zasilania w energię elektryczną oraz sprężone powietrze,
- c) wykonanie systemu odprowadzania oczyszczonego powietrza z kabiny oraz doprowadzania powietrza czystego (np. wykonanie otworów w ścianie budynku oraz odpowiednie ich zaizolowanie).

Proces malowania odbywać się będzie poprzez natryskowe nakładanie materiału lakierniczego, za pomocą ręcznych pistoletów do malowania natryskowego. Na malowane elementy może być nakładanych kilka warstw lakieru. Po nałożeniu każdej z warstw (oprócz ostatniej), wyrób poddawany będzie czyszczeniu w celu zwiększenia przyczepności kolejnej nakładanej warstwy lakieru. Przed nałożeniem lakieru na element, stosowane będą także szpachla oraz podkład (finisz).

**2) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Na podstawie posiadanej dokumentacji nie można wykluczyć braku skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

**3) wykorzystywania zasobów naturalnych:**

W trakcie instalacji oraz eksploatacji kabiny lakierniczej, wykorzystywane będą następujące zasoby naturalne:

- a) woda – ok. 50m<sup>3</sup>/rok (eksploatacja), 5m<sup>3</sup> (instalacja),
- b) metale – ok. 0,2 Mg (instalacja),
- c) piasek: ok. 1 Mg (instalacja).

**4) emisja i występowanie innych uciążliwości:**

- a) emisja zanieczyszczeń do powietrza:

Na etapie instalacji kabiny, źródłem emisji będą pojazdy transportujące kabinę oraz emisje związane z pracą urządzeń służących do jej montażu (osadzenie kabiny na podłożu i podłączenie instalacji towarzyszących).

Na etapie eksploatacji kabiny, emisja związana będzie z procesami malowania elementów oraz przygotowaniem ich do malowania. Do lakierowania detali wyrobów wykorzystywane będą głównie farby (lakiery) akrylowe i syntetyczne oraz w mniejszej ilości wodne (wodorozcieńczalne). Lakiery będą posiadały w swoim składzie od 38 do 80% węglowodorów alifatycznych i aromatycznych (LZO). Materiały służące do przygotowania detali przed malowaniem właściwym również zawierają węglowodory (LZO) – szpachla max 25% i podkład (finisz) ok. 60%. Maksymalna ilość lotnych związków organicznych (bez oczyszczania-filtracji) wyniesie 369,1 kg/rok łącznie dla farb (lakierów), szpachli oraz podkładu (finisz).

Przy założeniu 80% skuteczności zastosowanych filtrów emisja LZO wyniesie ok. 74 kg/rok.

- b) hałas, drgania i wibracje:

Jako główne źródło hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia wskazuje się pracę układu wentylacji (w tym odpylającego) i ogrzewania kabiny, kompresora, a także prace związane ze szlifowaniem elementów do malowania przed nałożeniem kolejnych warstw – szlifowanie ręczne (papier ścierny) lub mechaniczne (polerka/szlifierka).

Poziom hałasu urządzeń wynosi (zgodnie z danymi producenta)

- wentylatory układu wentylacji i ogrzewania – poziom hałasu podczas pracy wynosi 74 – 82 dB,
- kompresor – poziom hałasu podczas pracy wynosi 66-68 dB,
- polerka/szlifierka – poziom hałasu podczas pracy wynosi ok. 80 dB.

Czas pracy kompresora oraz polerki/szlifierki to ok. 600h/rok.

c) oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne:

Niewłaściwe magazynowanie materiałów wykorzystywanych do instalacji kabiny, niesprawny sprzęt transportowy dowożący kabinę oraz niesprawne urządzenia służące do montażu kabiny mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych.

d) wytwarzanie odpadów:

Zarówno na etapie instalacji jak i eksploatacji kabiny lakierniczej będą powstawać odpady:

- odpady materiałów i elementów budowlanych, opakowania po używanych chemicznych (w tym niebezpiecznych), odpady komunalne, zużyte czyściwo i ubrania robocze (instalacja),
- opakowania po substancjach niebezpiecznych, opakowania ciśnieniowe po niebezpiecznych substancjach, opakowania z papieru i tektury oraz folii, odpady farb i lakierów, zużyte filtry, sorbenty, ubrania robocze i ochronne, zużyte elementy szlifierskie i odpady poszlifierskie, zużyte lampy fluorescencyjne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady komunalne (eksploatacja)

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

Instalacja jak i eksploatacja kabiny lakierniczej nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

**II. 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 – nie występują,
- b) obszary wybrzeży – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Działka nr 77/1 obręb Smarchowice Śląskie, na której planowane jest przedsięwzięcie, położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu *Lasy Stobransko – Turawskie*. (rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8.05.2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu, Dz. U. Woj. Op. Nr 33, poz. 1133).

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary Natura 2000.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Kościół rzymsko-katolicki filialny p.w. Świętego Krzyża (decyzja WKZ nr 135/54 z dnia 25.11.1954 r.), historyczny układ ruralistyczny, cmentarzysko ludności kultury łużyckiej zlokalizowane na działce nr 99/1 - rozpoznane stanowisko archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia – Gmina Namysłów: 89 os./km<sup>2</sup> (dane GUS za 2013 r.)
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji, objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Smarchowice Śląskie, Barzyna, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIII/345/01 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 16.01.2001 r. (Dz. U. Woj. Op. Nr 39 poz. 256 z dnia 17.05.2001 r.), oznaczony jest symbolem Pu – tereny przemysłowo – usługowe, działka znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu.

### **III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II, wynikające z:**

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – oddziaływanie w granicach planowanego przedsięwzięcia,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – na etapie realizacji przewiduje się zwiększone obciążenie infrastruktury technicznej przez pojazdy transportujące kabinę lakierniczą,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania – niewłaściwe magazynowanie materiałów wykorzystywanych do instalacji kabiny, niesprawny sprzęt transportowy dowożący kabinę oraz niesprawne urządzenia służące do montażu kabiny mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – na etapie instalacji kabiny, źródłem emisji będą pojazdy transportujące kabinę oraz emisje związane z pracą urządzeń służących do jej montażu (osadzenie na podłożu i podłączenie instalacji towarzyszących). Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające, ustające z chwilą zakończenia etapu instalacji kabiny.

Na etapie eksploatacji kabiny, emisja związana będzie z procesami malowania elementów oraz przygotowaniem ich do malowania.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza lokalizację planowanego przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu *Lasy Stobrawsko – Turamskie* ustanowionego Rozporządzeniem Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8.05.2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. Nr 33, poz. 1133), które w § 3 wprowadziło zakaz realizacji na terenie w/w formy ochrony przyrody przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mając na uwadze zapis art. 24 ust 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) zgodnie z którym, powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę obszaru chronionego krajobrazu, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora w Sanitarnego w Namysławie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia,

Burmistrz Namysłowa postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

### **Pouczenie**

*Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.*

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan

tel. 77/419 03 46, e-mail [aleksander.polan@namyslow.eu](mailto:aleksander.polan@namyslow.eu)

Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Namysłowie

***Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania***