

Bielice, 03.04.2015r.

## DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), art. 71 ust. 1, ust 2 pkt. 2, art 75 ust. 1 pkt. 4, art 84, art 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 Nr 199, poz. 1227) oraz art. 3 ust. 1, pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), rozpatrując wniosek Pana Marcina Koguta, zamieszkałego w Pyrzycach, ul. Mickiewicza 174, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa warsztatu z komorą lakierniczą na działce nr 54 we wsi Chabówko, gmina Bielice, powiat pyrzycki”;

Uzasadnienie:

Pan Marcin Kogut, wystąpił w dniu 30 grudnia 2014r z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa warsztatu z komorą lakierniczą na działce nr 54 we wsi Chabówko, gmina Bielice, powiat pyrzycki”. Dołączając do wniosku wymagane załączniki, w tym charakterystykę przedsięwzięcia (kartę informacyjną).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – określone jest w §3 ust. 1 pkt 11 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397, ze zm.) jako *instalacje do obróbki metali żelaznych : kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągnie i instalacje do nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 13*; i które może wymagać sporządzenia raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 Nr 199, poz. 1227) organem właściwym do wydania wymaganej decyzji jest Wójt Gminy Bielice. Strony postępowania oraz inne zainteresowane osoby poinformowano o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie pismem OCHŚ.6220.01.2015.PS z dnia 7.01.2015r. Na podstawie art. 64 ust.1 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko danego

przedsięwzięcia oraz ewentualnego określenia jego zakresu (pisma znak OCHŚ.6220.01.2015.PS z dnia 07.01.2015r.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie, znak WONS-OŚ.4240.8.2015.KK (wpłynęło do Urzędu Gminy Bielice w dniu 26.01.2015r.) stwierdzające brak potrzeby wykonania oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie do dnia wydania niniejszego postanowienia.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP), kabina lakiernicza, jednostanowiskowa, o wymiarach 3,80m x 6,80m x 4,00m, przeznaczona będzie do malowania natryskowego samochodów osobowych, dostawczych i innych. Będzie to kabina bezpyłowa – marki Termomeccanica GL, zbudowana z paneli warstwowych wypełnionych prasowaną wełną mineralną, posiadającą własną podstawę i agregat wentylacyjny zasilany silnikiem o mocy 7,5kW. Przedmiotowa kabina wyposażona będzie w zespół następujących filtrów, tj. :

-filtru wstępnego, który zasysa powietrze z zewnątrz;

-filtru sufitowego, zamocowanego w stropie kabiny, przeznaczonego do dokładnego oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń, dzięki znajdującym się w nim środkom klejącym zabezpieczonych siatką poliestrową od strony wylotu powietrza;

-filtru podłogowego, który usuwa resztki rozpylonego lakieru, chroniąc w ten sposób przed emisją zanieczyszczeń do środowiska;

- filtru końcowego (kieszonkowego), który uniemożliwia przedostanie się resztek zanieczyszczeń do środowiska zewnętrznego.

Ogrzewanie kabiny odbywać się będzie za pomocą palnika zasilanego olejem opałowym. W warsztacie samochodowym, dwustanowiskowym , o wymiarach 8,0 x 10,0 m, będzie się odbywało przygotowywanie pojazdów do lakierniczej. Budynek postawiony będzie bezpośrednio przy komorze lakierniczej. Do budowy warsztatu wykorzystane będą materiały takie jak : belki drewniane, metalowe, płyta „obornicka”, blacha. Zastosowanie w odpowiedni sposób ww. materiałów stanowić będzie właściwą izolację akustyczną. W pomieszczeniu będą wykonywane prace szlifierskie przy użyciu pneumatycznych maszyn do szlifowania oraz szlifierki ręcznej i kątowej. Podczas szlifowania zastosowane będą tzw. odkurzacze, gromadzące zanieczyszczenia.

Cechy przedsięwzięcia takie jak :

#### **1) rodzaj i skala przedsięwzięcia**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest postawienie jednostanowiskowej kabiny lakierniczej oraz budowa warsztatu dwustanowiskowego, w którym będą odbywały się czynności związane z przygotowaniem pojazdów oraz innych elementów do lakierowania na działce nr.54 we wsi Chabówko, gmina Bielice, powiat pyrzycki.

#### **a) skala przedsięwzięcia**

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje teren pojedynczej działki (dz. nr. 54, obręb geodezyjny Chabówko, gmina Bielice, powiat pyrzycki). Planowana powierzchnia zabudowana budynkiem, w którym będzie prowadzona działalność wyniesie około

106m<sup>2</sup>. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 40m od miejsca wyznaczonego na realizację przedsięwzięcia.

Teren przewidziany pod przedsięwzięcie nie jest objęty żadnym z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Bielice działka nr. 54 obręb Chabówko, znajduje się w strefie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej z towarzyszącymi usługami.

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

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenach już zabudowanych, dla których dopuszczalne jest prowadzenie usług. Działalność Inwestora będzie prowadzona na niewielkim udziale powierzchniowym, co pozwala sądzić, że nie wystąpi znaczące oddziaływanie na środowisko. Na danym terenie nie ma i nie planuje się w najbliższym czasie przeprowadzenia innych przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie zachodzi prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań inwestycji na przedmiotowym obszarze.

**c) wykorzystywanie zasobów naturalnych**

Na etapie realizacji jak i użytkowania przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie wody na cele sanitarno-higieniczne dla pracowników. Dodatkowo energia elektryczna na potrzeby oświetlenia i pracy urządzeń warsztatowych oraz ogrzewanie za pomocą oleju opałowego.

**d) emisje i występowanie innych uciążliwości**

- **emisja hałasu** – uciążliwości związane z emisją hałasu mogą wystąpić na etapie wykonywania prac budowlanych. Ich źródło stanowią będą maszyny i urządzenia pracujące podczas wykonywania prac budowlanych – instalacyjnych oraz użyte do transportu materiałów na miejsce przedsięwzięcia. Nie przewiduje się jednak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. Na etapie użytkowania obiektu emisja hałasu będzie minimalizowana poprzez prowadzenie prac w zamkniętym pomieszczeniu i jedynie w porze dziennej.

- **emisja zanieczyszczeń do powietrza** - w trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami zanieczyszczeń będzie przede wszystkim emisja spalin pochodzących z pracy maszyn i urządzeń na miejscu realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony. Nie przewiduje się podniesienia poziomu emisji pyłów i gazów do powietrza na etapie eksploatacji instalacji.

- **wpływ na wody powierzchniowe i podziemne** – odprowadzanie i gromadzenie powstających ścieków socjalno – bytowych odbywać się będzie do szczelnego zbiornika bezodpływowego, którego zawartość będzie cyklicznie wywożona przez uprawnione do tego przedsiębiorstwo. Wody opadowe odprowadzane będą do gruntu w granicach nieruchomości za pomocą systemu rynien. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie przewiduje się produkcji ścieków technologicznych. Zastosowane działania pozwolą zachować prawidłowy stan wód podziemnych i powierzchniowych.

- **wpływ na powierzchnię ziemi**- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane czynności związane z powstawaniem odpadów komunalnych oraz budowlanych. Nie

przewiduje się wycinki drzew. Zagospodarowanie odpadów powstających w okresie użytkowania będzie się odbywać w następujący sposób:

- odpady komunalne – do pojemników o pojemności 1,1m<sup>3</sup> wywożonych cyklicznie przez uprawnione przedsiębiorstwo;
- przepracowane oleje i płyny eksploatacyjne pojazdów – do zamkniętych zbiorników z przeznaczeniem do utylizacji;
- akumulatory i zużyte filtry – przekazanie do dostawców zgodnie z przepisami;
- złom stalowy – magazynowany w wyznaczonym miejscu i wywożony w punktach półrocznych do punktu zbiórki złomu.

**e) ryzyko wystąpienie poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

-nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło się potencjalnym źródłem awarii przemysłowej ze względu na ograniczoną skalę przedsięwzięcia. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia substancji niebezpiecznej ani jej powstania w trakcie procesu przemysłowego w ilości określonej przepisami prawa, jako decydującej o zaliczeniu zakładu do kategorii o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska.**

-przedsięwzięcie będzie prowadzone na działce nr 54 położonej w miejscowości Chabówko na terenach w strefie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej z towarzyszącymi usługami.

**a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych**

- na terenie przedsięwzięcia a także w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się tereny wodno – błotne oraz tereny o płytkim zaleganiu wód.

**b) obszary wybrzeży**

- teren przedsięwzięcia nie leży na terenach nadmorskich, odległość miejsca przedsięwzięcia od terenu morskiego wynosi około 110km.

**c) obszary górskie lub leśne**

- teren wyznaczony pod inwestycję leży z dala od gór. W sąsiedztwie nieruchomości wyznaczonej pod przedsięwzięcie nie znajdują się także tereny leśne.

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

- teren inwestycji nie leży w obrębie żadnego ze zbiorników mających swój zasięg na terenie Gminy Bielice.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony, w tym obszary NATURA 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

- przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów sieci NATURA 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem jest znajdujący się w odległości około 400m obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Płoni i jezioro Miedwie PLH320006, wyznaczony w celu ochrony i zachowania lub odtworzenia

siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także zachowania spójności sieci obszarów NATURA2000 i różnorodności biologicznej w obrębie danego regionu oraz znajdujący się w odległości około 400m obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Miedwie PLB320005, wyznaczony w celu ochrony populacji dziko żyjących ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz siedlisk warunkujących ich bytowanie.

**f) obszary, na których standardy jakości ochrony środowiska zostały przekroczone**

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach, na których są przekroczone standardy jakości środowiska

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

- w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się strefy ochronne wyznaczone ze względu na wartości historyczne, kulturowe i archeologiczne dla danego regionu.

**h) gęstość zaludnienia**

- okresowe zwiększenie liczby osób na terenie przedsięwzięcia będzie związane z dojazdem klientów do warsztatu w celu wykonania usług oraz dojazdem firm odbierających odpady.

**i) obszary przylegające do jezior**

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach bezpośrednio przylegających do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia**

- przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczał się do granic nieruchomości. Realizacja przedsięwzięcia na niewielkiej powierzchni nieruchomości pozwala sądzić, że uciążliwości związane z hałasem oraz gospodarką powstającymi odpadami nie będą miały wpływu na komfort życia ludzi oraz nie spowodują trwałego zanieczyszczenia środowiska.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia**

- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie na elementy środowiska przyrodniczego ze względu na swoją niewielką skalę i lokalizację z dala od granicy państwa.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążeniem istniejącej infrastruktury technicznej**

- oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie dotyczyło terenu przedsięwzięcia oraz okresowo drogi dojazdowej do nieruchomości. Istniejąca infrastruktura techniczna zostanie dostosowana do potrzeb przedsięwzięcia, a jej poszczególne elementy zostaną stworzone specjalnie na potrzeby planowanej działalności. Jednocześnie zastosowanie urządzeń energooszczędnych o wysokiej

wydajności pracy oraz prowadzenie prac objętych przedmiotem działalności w sposób zgodny z przepisami, pozwoli na optymalne wykorzystanie surowców, paliw i energii. Przyczyni się to do zmniejszenia potencjalnego oddziaływania inwestycji na środowisko oraz na komfort życia lokalnej społeczności.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

- przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość życia mieszkańców i stan środowiska będzie umiarkowane a przy właściwym i zgodnym z prawem prowadzeniu działalności – minimalne.

**e) czasu trwania, częstotliwości oraz odwracalności oddziaływania**

- zakłada się, że wykonanie przedsięwzięcia będzie rozciągnięte w czasie, a oddziaływanie z nią związane będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny,

wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane i w związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Niniejszą decyzję dotacza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę . Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

**WÓJT**  
*Zdzisław Lech Twardowski*

**Otrzymują:**

1. Marcin Kogut, ul. Mickiewicza 174, 74-200 Pyrzyce
2. Jędrzejewska Janina, ul. Młodych Techników 3/1, 74-200 Pyrzyce
3. Jastrzębska Teresa, ul. Trzciniowa 7, 70-893 Szczecin
4. Halina Rabenda, Chabówko 11a, 74-202 Bielice
5. a/a

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Warsztat z komorą lakierniczą na działce nr. 54 we wsi Chabówko, gmina Bielice, powiat pyrzycki”

1. Przedmiotem przedsięwzięcia jest postawienie jednostanowiskowej kabiny lakierniczej oraz budowa warsztatu dwustanowiskowego w którym będą odbywały się czynności związane z przygotowaniem pojazdów oraz innych elementów do lakierowania.

2. Kabina lakiernicza posiada wymiary 3.80 x 6.80 x 4.00 m.

Jest to bezpyłowa kabina lakiernicza marki Termomeccanica GL. Zbudowana jest z paneli warstwowych wypełnionych prasowaną wełną mineralną, posiada własną podstawę i agregat wentylacyjny zasilany silnikiem o mocy 7,5 kW.

Przedmiotowa kabina wyposażona jest w zespół filtrów:

- filtr wstępny, który zasysa powietrze oraz oczyszcza powietrze z zewnątrz,
- filtr sufitowy zamocowany w stropie kabiny, przeznaczony jest do dokładnego oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń. Filtr nasycony jest środkiem klejącym i zabezpieczony jest siatką poliestrową od strony wylotu powietrza.
- filtr podłogowy, który usuwa resztki rozpylonego lakieru, chroni urządzenie i środowisko przed zanieczyszczeniami. Elementarne włókna szklane z progresywnie wzrastającą gęstością w stronę wylotu powietrza sprawiają, że filtr ma bardzo wysoką zdolność zatrzymywania cząsteczek lakieru przy minimalnym oporze powietrza.
- filtr końcowy (kieszonkowy), który uniemożliwia przedostanie się resztek zanieczyszczeń do środowiska zewnętrznego.

Wszystkie w/w filtry posiadają w swojej używalności wymienne wkłady.

Ogrzewanie kabiny odbywa się za pomocą palnika zasilanego olejem opałowym. Kabina wewnątrz posiada górne i boczne oświetlenie za pomocą białego światła neonowego imitującego światło dzienne w konfiguracji lamp zapobiegających rozproszeniu się światła. Przedmiotowa kabina przeznaczona jest do malowania natryskowego samochodów osobowych, dostawczych i innych.

3. Warsztat dwustanowiskowy służący do przygotowywania pojazdów do lakierowania posiada wymiar 8.0 na 10.0 m, wysokość 9m, dach dwuspadowy o kącie nachylenia połąci do 40 stopni. Budynek postawiony będzie bezpośrednio przy komorze lakierniczej. Do budowy warsztatu wykorzystane będą materiały : belki drewniane, metalowe, płyta „obornicka”, poszycie dachowe – blacha. Należy zauważyć, iż połączenie w/w materiałów w odpowiedni sposób stanowić będzie właściwą izolację akustyczną. W pomieszczeniu będą wykonywane prace szlifierskie przy użyciu pneumatycznych maszyn do szlifowania oraz szlifierki ręcznej i kątowej. Zastosowane będą tzw. odkurzacze, które będą gromadziły zanieczyszczenia powstające podczas szlifowania.

4. Obydwa w/w obiekty znajdować się będą na działce nr.54 obręb Chabówko. Do tej działki przylega bezpośrednio działka nr 55 oraz 56, które pełnią rolę drogi dojazdowej do drogi nr 63/2. Wszystkie opisywane działki stanowią własność inwestora (oprócz drogi 63/2).

5. Należy zauważyć, że planowana inwestycja nie będzie znajdować się w bezpośrednim położeniu z budynkami mieszkalnymi. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 70m. Teren przewidziany pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami żadnego z obowiązujących na terenie gminy Bielice miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
6. W planowanym przedsięwzięciu wykorzystana będzie infrastruktura techniczna: sieć wodociągowa, sieć energetyczna, zbiornik na nieczystości ciekłe, odstojnik z filtrem na substancje niebezpieczne odprowadzane wraz ze ściekami. Na terenie warsztatu będą zlokalizowane miejsca przeznaczone na gromadzenie odpadów produkcyjnych. Na zewnątrz warsztatu będą specjalistyczne pojemniki na odpady, które będą systematycznie opróżniane przez firmę utylizującą dane odpady, z którą będzie podpisana umowa. Do lakierowania wykorzystywane będą nowoczesne technologie w tym przede wszystkim lakiery ekologiczne (tzw. wodorozcieńczalne).
7. Ze względu na swoją lokalizację, rodzaj oraz zakres planowanych prac, przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnej awarii ani oddziaływania transgranicznego na środowisko.