

ROS.7624-0017/011/2010

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz 82 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm), a także § 3 ust 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Sroki, zam. ul. Za Cybiną 7, 61-057 Poznań i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie lakierni na terenie działki 175/7 w miejscowości Jasin i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Budowa lakierni na terenie działki 175/7 w miejscowości Jasin.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- prace budowlane oraz prace związane z działalnością zakładu powodujące emisję hałasu, w tym ruch kołowy pojazdów inwestor winien prowadzić w porze dziennej, od 6.00 do 22.00
- urządzenia i maszyny używane podczas prac szlifierskich należy wyposażyć w odkurzacze wyłukujące zanieczyszczenia powstające w trakcie tego procesu
- kabinę lakierniczą należy wyposażyć w system oczyszczania powietrza złożony z maty filtracyjnej wstępnej, sufitowej oraz maty podłogowej typu „Paint Stop”
- kabinę lakierniczą należy wyposażyć w palnik zasilany olejem opałowym
- zanieczyszczenia powstające w kabinie lakierniczej oraz w strefie przygotowawczej – mycia pistoletów, należy odprowadzać dwoma osobnymi, pionowymi, otwartymi emitorami (E1 i E2) o wysokości 9 m n.p.t. i średnicy 0,8 m.
- kabinę lakierniczą należy zaopatrzyć w wentylator wyciągowy o wydajności co najmniej 24 000 m³/h, a strefę przygotowawczą w wentylator wyciągowy o wydajności min. 23 000 m³/h
- należy przygotować stanowiska pomiarowe wyznaczone zgodnie z aktualnie obowiązującą metodyką na emitorach E1 i E2 – kabiny lakierniczej i strefy przygotowawczej
- należy zapewnić szczelność posadzek lakierni
- substancje używane na etapie funkcjonowania lakierni, należy magazynować w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem
- ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a po jego zapełnieniu zapewnić ich wywóz przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków
- należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywanie odpadów

- podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
- odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie składników tych odpadów
- magazyn odpadów (wiątę) należy wyposażyć w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków
- 3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę**
W dokumentacji służącej do wydania decyzji pozwolenia na budowę należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:
 - inwestor winien uwzględnić w projekcie budowlanym miejsca magazynowania odpadów zapewniające zabezpieczenie przed ewentualnym wnikaniem do gruntu oraz przed rozprzestrzenianiem się
- 4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**
 - a) nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.
- 5. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**
 - a) nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

II. Stwierdzam:

1. **Wymogi w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**
 - w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie od uruchomienia inwestycji należy wykonać pomiary kontrolne poziomów hałasu w porze dziennej, w punktach zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206 poz. 1291). Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy przedstawić właściwym organom ochrony środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. W przypadku wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska należy zastosować takie środki organizacyjne i techniczne, które zapewnią zachowanie dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Rozwiązania należy wprowadzić w terminie nie dłuższym niż miesiąc od daty udokumentowania przekroczeń i potwierdzić kolejnymi pomiarami w terminie dwóch tygodni od chwili wprowadzenia zmian. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem wprowadzonych zmian należy następnie przedstawić właściwym organom ochrony środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
2. **Wykonanie kompensacji przyrodniczej:**
 - nie nakładam obowiązku wykonania kompensacji przyrodniczej

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

IV. Nie nakładam obowiązku:

1. **Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę**
2. **Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko**
3. **Przedstawienia analizy porealizacyjnej**

UZASADNIENIE

W dniu 11 maja 2010r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynął wniosek Pana Artura Sroki, zam. ul. Za Cybiną 7, 61-057 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie lakierni na terenie działki 175/7 w miejscowości Jasin. W toku postępowania do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony w sierpniu 2010 r. pod kierownictwem mgr Beaty Ryckowskiej.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego działka 175/7 oznaczona jest jako teren usług.

Przed wydaniem decyzji zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie. Dodatkowo przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także treść uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr RDOŚ-30-OO.I-66190-888/10/ab z dnia 25 listopada 2010 r i opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu nr NS2-72-129(2)/10 z dnia 21 września 2010 r.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie lakierni i zlokalizowane będzie na terenie działki 175/7 w miejscowości Jasin. Obecnie na przedmiotowej działce znajduje się komis samochodowy, który zostanie zlikwidowany przed rozpoczęciem nowej działalności. W lakierni będzie wykonywane lakierowanie przemysłowe elementów metalowych, aluminiowych, tworzyw sztucznych, laminatu i płyt ABS. Inwestor zamierza zastosować kabinę lakierniczą oraz strefę przygotowawczą do lakierowania, w której odbywać się będzie m.in. mycie pistoletów natryskowych.

Funkcjonowanie zakładu będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza z terenu planowanej inwestycji będą: kabina lakiernicza, strefa przygotowawcza, palnik kabiny lakierniczej o mocy 320 kW oraz kocioł opalany miałem węgla kamiennego o mocy 100 kW. Wielkość emisji zanieczyszczeń z procesów przygotowawczych i lakierniczych określono w oparciu o zużycie poszczególnych wyrobów lakierniczych i o ich skład, na podstawie załączonych kart charakterystyk. Łączne roczne zużycie LZO w prowadzonych procesach wyniesie ok. 1,334 Mg. W związku z tym, instalacja podlega pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 260, poz. 2181). Z przedstawionych w raporcie obliczeń wynika, że instalacja spełnia te standardy. Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano dla wszystkich substancji, dla których zostały określone wartości odniesienia, zgodnie z metodyką zawartą 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). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się w powietrzu substancji, wprowadzonych z procesów przygotowawczych i lakierniczych takich jak: alkohol butylowy, aceton, etylobenzen, alkohol benzylowy, izocyjaniany, izopropylobenzen, ksylen, alkohol izobutylowy, mezytylen, octan butylu, propylobenzen, węglowodory aromatyczne, propanol, 1-metoksypropan-2-ol, 1,2,4-trimetylobenzen i toluen oraz substancji wprowadzonych ze źródeł energetycznych i źródeł w ruchu wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w w/w rozporządzeniu oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281), a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza nałożono na Inwestora warunki, aby kabinę lakierniczą wyposażył w system oczyszczania powietrza złożony z maty filtracyjnej wstępnej, sufitowej oraz maty typu „Paint Stop”, a także aby wyposażył ją w palnik zasilany olejem opałowym. Jak wynika z raportu, prowadzone w zakładzie prace szlifierskie nie będą źródłem emisji, urządzenia i maszyny nie będą posiadały odrębnych systemów wyciągowych, tylko wyposażone zostaną w tzw. odkurzacze wylapujące zanieczyszczenia, powstające w trakcie tego procesu, co wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza, w niniejszym postanowieniu zobowiązano Inwestora również do zastosowania w kabinie lakierniczej i w strefie przygotowawczej odpowiedniego systemu, wentylacji wyciągowej i do odprowadzania zanieczyszczeń emitarami o odpowiednich parametrach.

Zakład, w okresie przed zgłoszeniem instalacji do użytkowania winien będzie uzyskać decyzję o pozwoleniu na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza. W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (tj Dz. U. z 2008 Nr 25 poz. 150 ze zm). W tym celu, w niniejszej decyzji nałożono na Inwestora warunek przygotowania na emitatorach E1 i E2 – kabiny

lakierniczej i strefy przygotowawczej, stanowisk pomiarowych, zgodnie z aktualnie obowiązującą metodyką pomiarową.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych t.j. Wielkopolska Dolina Kopalna Nr 144. Użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom w/w Doliny Kopalnej. Ponadto, planowana inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Wykazano, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Będzie ona wykorzystywana na cele socjalno-bytowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, Inwestor nie przewidział powstawania w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu na terenie nieruchomości należącej do Inwestora. Powyższe ustalenia techniczne i organizacyjne opisane w raporcie, znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji planowanej inwestycji, zawartych w niniejszej decyzji. Ponadto, zobowiązano Inwestora do zapewnienia szczelności posadzek lakierni, a także do magazynowania substancji używanych na etapie funkcjonowania lakierni w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Przewidziane przez Inwestora założenia techniczne oraz nałożone warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Z uwagi na profil działalności zobowiązano inwestora do zapewnienia właściwego gospodarowania odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto, nałożono na Inwestora warunek, aby odpady niebezpieczne magazynował w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie składników tych odpadów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, niniejszą decyzją zobowiązano inwestora do wyposażenia magazynu odpadów – wiaty - w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach przedmiotowej inwestycji powstanie hala z wyodrębnioną strefą przygotowania oraz kabina lakiernicza umiejscowiona pod wiatą. Strefa przygotowania oraz kabina zostaną wyposażone w wentylację mechaniczną, której wyloty stanowią istotne źródła hałasu. W strefie przygotowania umieszczone zostaną dwa wentylatory promieniowe o poziomie mocy akustycznej ok 94 dB. Budynek hali zostanie wyposażony także w wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej ok. 60 dB. Kabina lakiernicza zostanie wykonana z paneli ściennych o podwójnej konstrukcji z izolacją z wełny mineralnej oraz okładziny zewnętrznej z blachy. Izolacyjność kabiny wyniesie ok. 40 dB. Wentylatory promieniowe stanowią element systemu wentylacyjnego. Głównym źródłem hałasu kabiny lakierniczej jest czerpnia i wylot powietrza. Wylot stanowi źródło hałasu na poziomie ok. 95 dB, natomiast czerpnia – ok. 80 dB. Ponadto, na terenie zakładu będzie odbywał się ruch pojazdów. Ruch pojazdów będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Inwestor przewiduje ruch ok. 10 pojazdów osobowych oraz jednego pojazdu ciężarowego. Najbliższe tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją stanowi zabudowa mieszkaniowo-usługowa oraz odległa o ok. 100 m zabudowa jednorodzinna. W raporcie oceniono, iż poziom tła akustycznego w sąsiedztwie planowanej inwestycji kształtuje się na poziomie ok. 58 dB. Z przedstawionych informacji i analiz dot. spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu warunku zawartego w niniejszej decyzji, t.j: prowadzenie prac związanych z funkcjonowaniem zakładu w porze dziennej, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz 826) w porze dziennej. Z przedstawionej analizy akustycznej wynika jednak, że możliwe jest wystąpienie sytuacji, w której poziomy hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną będą zbliżone do dopuszczalnych. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji nałożono na Inwestora obowiązek

przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zgodnie z cytowanym aktem prawnym, po zrealizowaniu planowanej inwestycji. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Inwestor został zobowiązany do zastosowania rozwiązań technicznych bądź organizacyjnych, które zapewnią zachowanie akustycznych standardów ochrony środowiska na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz do udokumentowania poprawności przeprowadzonych zmian w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedkładanych właściwym organom ochrony środowiska.

Inwestor nie przewiduje eksploatacji przedsięwzięcia w porze nocnej, w związku z tym w raporcie przedstawiono analizę akustyczną tylko dla pory dziennej, co wpisano również jako warunek w niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na obszarze zurbanizowanym, poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 Nr 151 poz. 1220 ze zm). Najbliżej zlokalizowanym obszarem NATURA 200 jest oddalony o ok. 2000 m proponowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH 300038 „Dolina Cybiny” - (specjalny obszar ochrony siedlisk NATURA 2000 przekazany do zatwierdzenia przez Komisję Europejską – lista obszarów NATURA 2000 proponowanych do wyznaczenia na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – stan aktualny na listopad 2009 r). Ze względu na lokalizację inwestycji obszar NATURA 2000 oddzielony jest od planowanego przedsięwzięcia zabudowaniami miasta Swarzędza oraz ważnymi szlakami komunikacyjnymi – nie przewiduje się jej znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i w związku z tym nie określono warunków realizacji przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i uzupełnieniu do niego oraz w niniejszej decyzji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W decyzji nie ustalono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W toku oceny oddziaływania na środowisko, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Ponadto, dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze powyższe nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust 3 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 17 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem czterech lat strona, która złożyła wniosek otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania z rozdzielnika w aktach sprawy
3. a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

W ramach planowanego przedsięwzięcia, na działce o nr 175/7 w Jasiniu, przy ul. Poznańskiej 7 wybudowana zostanie lakiernia, w której prowadzone będzie lakierowanie przemysłowe elementów metalowych, aluminiowych, tworzyw sztucznych, laminatu i płyt ABS. Wykonywane będą również prace szlifierskie, przy użyciu pneumatycznych maszyn do szlifowania oraz szlifierki ręcznej, kątovej. Zastosowane będą tzw. odkurzacze, które będą gromadziły zanieczyszczenia powstające podczas szlifowania. Planowane jest zakupienie kabiny lakierniczej wyposażonej w wentylator nawiewowy i wyciągowy, palnik olejowy i system oczyszczania powietrza. W zakładzie zastosowane zostaną dwie technologie zabezpieczania elementów stalowych blach ocynkowanych metodą galwaniczną i sędzimirską, stopy aluminium oraz podłoża pokryte metodą Coil-Coating. Pierwsza metoda pokrycia stopów aluminium w systemie trójwarstwowym polegać będzie na przeszlifowaniu oraz usunięciu zanieczyszczeń z powierzchni, nałożeniu gruntu, podkładu metodą „mokro na mokro” lub międzyszlifowaniem oraz nałożeniu lakieru nawierzchniowego. Druga metoda pokrycia blach stalowych (piaskowanych), cynkowanych metodą galwaniczną i sędzimirską polega na przeszlifowaniu oraz usunięciu zanieczyszczeń z powierzchni, nałożeniu podkładu zawierającego chromiany cynku dla zapewnienia właściwości antykorozyjnych oraz przyczepnościowych oraz nałożeniu lakieru nawierzchniowego. W przedmiotowej instalacji zużywane będą: utwardzacze, farby, podkłady i rozpuszczalniki.