

Twardogóra, dnia 28.04.2014 r.

GNO.6220.3.2014.KA.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy,

postanawiam:

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na modernizacji istniejącego budynku hurtowni zaopatrzenia producentów mebli Bistol-Impex o kabinę lakierniczą KL-0 wraz z niezbędnymi instalacjami do jej funkcjonowania (gazową, wentylacji i elektryczną) w miejscowości Twardogóra przy ul. Wielkopolskiej na terenie działek numer 9/2, 10/2, 11/1 położonych w obrębie ewidencyjnym numer 33.
2. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z wymogami art. 66 w/w 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, a w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 - 1) w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - omówienie planowanych zabezpieczeń przed ewentualnym przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych mogących powstawać np. w czasie magazynowania odpadów, przypadkowego rozlewu farby, rozpuszczalnika;
 - podać sposób odprowadzania wód opadowych z połaci dachowych;
 - wskazać miejsce i sposób suszenia polakierowanych elementów drewnianych i drewnopodobnych;
 - 2) w zakresie ochrony powietrza:
 - wskazanie wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza (zorganizowanej i niezorganizowanej), z terenu planowanej inwestycji oraz obliczenie emisji substancji do powietrza z powyższych źródeł w możliwie najbardziej niekorzystnych

- dla środowiska warunkach pracy instalacji – jednoczesna praca możliwie największej liczby źródeł z możliwie największą wydajnością,
- obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu emitowanych podczas eksploatacji inwestycji i przedstawienie wyników obliczeń wraz z graficznym obrazem rozkładu stężeń w powietrzu,
- 3) w zakresie gospodarki odpadami:
 - wskazać ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia,
 - udzielić informacji dotyczących przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko,
 - udzielić informacji dotyczących sposobu zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie działalności firmy,
 - 4) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru;
 - 5) 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;
 - 6) 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;
 - 7) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 - 8) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 - 9) analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
 - 10) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
 - 11) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 - 12) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 - 13) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
3. Raport powinien uwzględniać oddziaływanie inwestycji na etapach jej realizacji, eksploatacji oraz likwidacji, a analiza oddziaływania na klimat akustyczny, jakość powietrza i stan wód powinna obejmować część opisową, obliczeniową i graficzną, ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych.

Uzasadnienie:

Na wniosek z dnia 10 lutego 2014 r. (data wpływu 17.02.2014 r.) - uzupełniony pismem z dnia 27 lutego 2014 r., - firmy „BISTOL-IMPEX” Sp. z o.o., ul. Wielkopolska 40, 56-416 Twardogóra, w dniu 03 marca 2014 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na modernizacji istniejącego budynku hurtowni zaopatrzenia producentów mebli Bistol-Impex o kabinę lakierniczą KL-0 wraz z niezbędnymi instalacjami do jej funkcjonowania (gazową, wentylacji i elektryczną) w miejscowości Twardogóra przy ul. Wielkopolskiej na terenie działek numer 9/2, 10/2, 11/1 położonych w obrębie ewidencyjnym numer 33.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 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* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.), dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w tym na tereny przyległe oraz na obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem nr ZNS-61-16/MS/2014/ z dnia 18 marca 2014 r. (data wpływu 21.03.2014 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie jego zakres. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOŚ.4240.123.2014.MC.1 z dnia 11 marca 2014 r. (data wpływu 17.03.2014 r.) wezwał inwestora do ich uzupełnienia. Pismem z dnia 28 marca 2014 r. inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie RDOŚ we Wrocławiu postanowieniem nr WOŚ.4240.123.2014.MC.2 z dnia 08 kwietnia 2014 r. (data wpływu 11.04.2014 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana modernizacja budynku hurtowni o kabinę lakierniczą należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z § 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).

Realizacja planowanej inwestycji polegać będzie na modernizacji istniejącego budynku hurtowni zaopatrzenia producentów mebli Bistol-Impex o kabinę lakierniczą KL-0 przeznaczoną do lakierowania elementów drewnianych i drewnopodobnych, wraz z niezbędnymi instalacjami do jej funkcjonowania (gazową, wentylacji i elektryczną). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach działek objętych ewidencyjnie numerami: 9/2, 10/2 i 11/1 AM 33 obręb Twardogóra. Teren działek o numerach 9/2 i 10/2 prawie w całości jest zabudowany i utwardzony. Na działce numer 11/1 znajduje się plac asfaltowy oraz roślinność niska i drzewa. Powierzchnia działek, na której planowana jest inwestycja wynosi 1493 m².

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z hałasem powstającym od wykorzystywanego do budowy sprzętu oraz emisją do powietrza atmosferycznego

zanieczyszczeń gazowych i pyłowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn oraz pojazdów. Ponadto etap ten wiązać się będzie także z powstawaniem ścieków i odpadów. Realizacja przedsięwzięcia oraz związane z nią prace budowlane generować będą emisję typowych zanieczyszczeń oraz emisję hałasu do atmosfery. Będzie to jednak oddziaływanie o charakterze niezorganizowanym i krótkotrwałym.

W fazie eksploatacji planowana inwestycja będzie głównie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu. Ponadto w ramach prowadzonej działalności będą wytwarzane odpady. Źródłem w/w emisji będzie proces produkcyjny prowadzony w projektowanej kabinie, tj. spalanie gazu ziemnego potrzebnego do utrzymania odpowiedniej temperatury otoczenia w kabinie lakierniczej podczas trwania procesu lakierowania oraz sam proces lakierowania.

Kabina bezpyłowa wyposażona zostanie w filtr wstępny o wstępnym stopniu filtracji oraz chłonności pyłowej 490 g/m^2 , filtr sufitowy o średnim stopniu filtracji oraz chłonności pyłowej $326,5 \text{ g/m}^2$, a także w filtr węglowy o średnim stopniu filtracji. Farby i inne surowce stosowane podczas lakierowania zawierały będą m.in. ksylen, octan n-butylu, cykloheksanon, keton metylo-etylowy, alkohol dwuacetonowy. Poprzez zastosowanie filtrów (zatrzymujących do 95,4% zanieczyszczeń) oraz systemu obiegu zamkniętego (powietrze pochłanianie podczas procesu malowania w kabinie po oczyszczeniu oddawane jest z powrotem do lakierni) zmniejszono do minimum wyrzut pozostałości farb z procesu. W ten sposób oszczędzane będzie medium grzewcze, jak również eliminowany będzie wyrzut farb do środowiska. Substancje chemiczne w systemie przygotowania powierzchni również będą stosowane w systemie zamkniętym.

Z uwagi na fakt, iż planowana kabina lakiernicza będzie zamontowana wewnątrz budynku i będzie składać się z paneli ściennych z izolacją o grubości 50 mm emisja hałasu pracujących w niej urządzeń zamknie się wewnątrz istniejącego zakładu. Ponadto kabina użytkowana będzie wyłącznie w porze dziennej. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków. Odpady komunalne magazynowane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach na terenie utwardzonym, w sposób ograniczający negatywny wpływ na powierzchnię ziemi, opróżnianych przez przedsiębiorstwa posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Sam proces lakierowania będzie źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego. Eksploatacja systemu wentylacji wiązać się będzie z emisją hałasu. Powyższe uciążliwości spowodowane działalnością przedmiotowego zakładu będą miały charakter trwałe. Ponadto na terenie przedsięwzięcia powstawać będą odpady, szczególnie w postaci pojemników po farbach i lakierach, co może również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Na ukształtowanie klimatu akustycznego w rejonie modernizowanego zakładu będą także miały wpływ pojazdy poruszające się po jego terenie, w tym pojazdy dostarczające surowce i odbierające produkty.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia dostarczonej przez Inwestora nie ma mowy o tym czy na terenie planowanej inwestycji jest już prowadzona działalność. Jeżeli tak, to należy wskazać o jakim jest ona charakterze. Ponadto należy odpowiedzieć na pytanie – czy w związku z tym nie nastąpi kumulacja zanieczyszczeń do atmosfery.

Planowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 627 ze zm.) Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony siedlisk „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101, który znajduje się w odległości ok. 2,5 km od planowanej inwestycji. Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, iż z uwagi na charakter

oraz lokalizację, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na obszary chronione, w tym na obszary Natura 2000. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew lub krzewów.

W wyniku planowanej inwestycji nie zmieni się sposób zagospodarowania terenu. Zmiany będą dotyczyć jedynie wnętrza istniejącego budynku.

Inwestycja, z uwagi na położenie w znacznej odległości od granicy państwa, nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania.

Eksploatacja planowanej inwestycji może przyczynić się do pogorszenia warunków życia okolicznych mieszkańców poprzez wzrost hałasu pochodzącego od pracującej wentylacji oraz zanieczyszczenia emisją pyłów i gazów do powietrza, a także zanieczyszczenie wód podziemnych ściekami przemysłowymi w stosunku do stanu obecnego. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji nie można wykluczyć potencjalnego zagrożenia dla środowiska, wynikającego z jego realizacji, eksploatacji czy ewentualnej likwidacji.

Z uwagi na powyższe, a także uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak rodzaj i charakter inwestycji oraz jej usytuowanie – teren o charakterze zwartej zabudowy mieszkaniowej, rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko.

W ramach oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia należy szczegółowo przeanalizować i ocenić bezpośredni i pośredni wpływ w/w inwestycji na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, z uwzględnieniem kumulacji emisji zanieczyszczeń wynikającej z planu rozbudowy budynku hurtowni hali produkcyjno-magazynowej z już istniejącym przedsięwzięciem, biorąc pod uwagę możliwy maksymalny czas pracy zakładu. Należy wskazać rozwiązania dążące do jak najniższej emisji zanieczyszczeń lub jej ograniczenie na tereny mieszkalne.

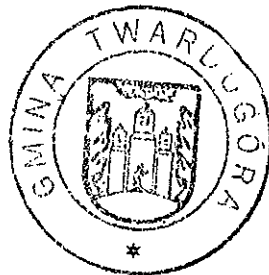
Ponadto autor raportu winien opisać szczegółowo sposób odprowadzania ścieków przemysłowych oraz przeanalizować czy przedstawione rozwiązania nie spowodują zagrożenia dla środowiska. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko musi odpowiedzieć też na pytania, jaki będzie sposób postępowania w przypadku ewentualnych wycieków z obsługiwanej kabiny, czy zastosowane działania pozwolą zachować prawidłowy stan wód podziemnych, czy i w jaki sposób będzie odbywał się monitoring stanu czystości wód gruntowych otaczających planowaną inwestycję, jakie będzie oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, jaki będzie poziom mocy akustycznej pracującej wentylacji w warunkach, w których emisja hałasu jest największa, czy wszystkie uciążliwości spowodowane działalnością przedmiotowej inwestycji ograniczą się do terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra ustalając zakres raportu wskazał, iż powinien być on zgodny z art. 66 w/w ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności powinien zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną powietrza, ochroną przed hałasem, gospodarką wodno-ściekową, hydrogeologiczną, gospodarką odpadami. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności zaplanowanych rozwiązań projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, jak również pozwoli w pełni zobrazować jego wpływ na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne, środowisko hydrogeologiczne, gospodarkę odpadami oraz zdrowie i życie ludzi.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na podstawie art. 65 ust. 2 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 (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.) oraz art. 141 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267) od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 7 dni, licząc od dnia jego otrzymania.



Z up. BURMISTRZA

Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. „BISTOL-IMPEX” Sp. z o.o., ul. Wielkopolska 40, 56-416 Twardogóra;
2. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
3. Starostwo Powiatowe w Oleśnicy, ul. J. Słowackiego 10, 56-400 Oleśnica;
4. DSDiK we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław;
5. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. J. Iwaszkiewicza w Twardogórze, ul. Staszica 3, 56-416 Twardogóra;
6. Anna Bieliniś;
7. Kamila Bieliniś;
8. a/a.