

BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

Rydzyzna, dnia 21 marca 2012 r.

GPKR.6220/1/2012

POSTANOWIENIE w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Jamalex Sp. z o. o., Kłoda 84b, 64-130 Rydzyna**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Budowa hali zabezpieczeń antykorozyjnych**” na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie

POSTANAWIAM

- **nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie hali zabezpieczeń antykorozyjnych”, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda**
- **ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami.) powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:**

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

- a) **charakterystykę całego przedsięwzięcia z uwzględnieniem powiązań z innymi przedsięwzięciami, znajdującymi się na terenach sąsiednich nieruchomości oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,**
- b) **główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych - technologicznych,**
- c) **przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania**



planowanego przedsięwzięcia i całego zakładu po uwzględnieniu planowanej rozbudowy;

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 przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
4. Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
5. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
6. 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, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
7. 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;
8. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko;
9. 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;
10. 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;
11. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
12. 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;

13. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

14. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy, eksploatacji i użytkowania;

15. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;

16. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

17. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;

18. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Raport zawierający wyżej wymienione zagadnienia powinien szczegółowo i wnikliwie analizować aspekty:

1. Z zakresu ochrony powietrza:

- wskazać wszystkie planowane źródła emisji zorganizowanej jak i niezorganizowanej substancji do powietrza,
- określić wielkość emisji substancji do powietrza dla źródeł planowanych wraz z przedstawieniem jej toku obliczeń (z uwzględnieniem kart charakterystyk materiałów stosowanych w produkcji, ich zużycia oraz procentowej zawartości substancji wchodzących w skład tych materiałów),
- przeprowadzić obliczenia w zakresie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla ww. źródeł emisji oraz przedstawić analizę słowną uzyskanych wyników obliczeń; należy również dołączyć pełne wydruki komputerowe (dane wejściowe i wyjściowe - mogą być w wersji elektronicznej) oraz wykresy przedstawiające izolinie jednakowych stężeń substancji w powietrzu,
- załączyć karty charakterystyk stosowanych preparatów,
- wyjaśnić czy procesy, które będą prowadzone w zakładzie wymienione są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U. Nr 95, poz. 558); w przypadku, gdy procesy prowadzone w zakładzie będą procesami wymienionymi w ww. rozporządzeniu należy wyjaśnić czy będą one podlegały pod zapisy tego rozporządzenia; w tym celu proszę określić roczną ilość zużywanych w zakładzie preparatów oraz zawartość w nich samego LZO (podać zużycie lotnych związków organicznych LZO w Mg/rok); w przypadku, gdy procesy te będą podlegały zapisom ww. rozporządzenia należy również wykazać, że instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne.
- przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska określające aktualny stan jakości powietrza,
- opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza; opisać działania

organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność (dołączyć dane producenta).

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826),
- określić odległość najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej od granic zakładu,
- wskazać wszystkie urządzenia i obiekty (uwzględniając pojazdy mechaniczne z podziałem na lekkie i ciężkie) znajdujące się na terenie zakładu, które powodują emisję hałasu oraz określić czas i miejsce ich pracy,
- określić parametry akustyczne emitorów hałasu (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- w części graficznej raportu wyznaczyć izolinie oddziaływania zakładu w zakresie emisji hałasu,
- określić poziom hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie,
- zaproponować skuteczne środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych, w przypadku ich przekroczenia.

3. Z zakresu gospodarki odpadami:

- określić rodzaje odpadów oraz szacunkową ilość poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstawać na etapie budowy, realizacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania,
- podać sposoby minimalizacji odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

4. Z zakresu hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej:

- podać informacje na temat usytuowania przedsięwzięcia, względem występowania obszarów wodno-błotnych, cieków wodnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W szczególności opisać stosunki hydrogeologiczne przedmiotowego obszaru: zaleganie pierwszego poziomu wód gruntowych, kolizje z ciekami wodnymi, poziomy użytkowe wód podziemnych, najbliższe ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, obecność Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i ich stref ochronnych oraz opisać wpływ przedmiotowej inwestycji na powyższe komponenty,
- podać przewidywane źródło i wielkość poboru wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana, a także ilość powstających ścieków oraz ilość wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, z określeniem wielkości tych powierzchni,
- opisać sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji oraz ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiorniki.

UZASADNIENIE

Inwestor Jamalex Sp. z o. o., Kłoda 84b, 64-130 Rydzyna, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z wnioskiem z dnia 27 lutego 2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie hali zabezpieczeń antykorozyjnych**” na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania decyzji o warunkach zabudowy oraz pozwolenia na budowę dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wszczął w dniu 29 lutego 2012. postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, 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. Nr 213 poz. 1397), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami).

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 71 ust.2 pkt 2, a także art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami), organ prowadzący postępowanie pismem GPKR 6220/1/2012 z dnia 29 lutego 2012 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 10 marca 2012r, znak sprawy WOO-II.4240.127.2012.KI, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie wydał opinię znak sprawy OS.NS-72/5/7-91/12 z dnia 15 marca 2012 r., w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie hali produkcyjnej w Rydzynie o powierzchni około 1500 m² (z malarnią i kabiną śrutowniczą) wraz z terenem utwardzonym (drogi, parkingi i chodniki) o powierzchni około 3571m². Łączna powierzchnia zabudowy to około 0,51 ha. Proces produkcyjny prowadzony w projektowanej hali obejmować będzie przygotowanie powierzchni elementów metalowych (śrutowanie), powlekanie przy zastosowaniu preparatów zawierających lotne związki organiczne (LZO) oraz suszenie. Przed przystąpieniem do malowania elementy poddawane będą obróbce cieplnej zwanej śrutowaniem. Polega ona na oczyszczaniu powierzchni metalowych przy pomocy strumienia ścierniwa kierowanego pod ciśnieniem na czyszczonej powierzchni. Lakierowanie odbywać się będzie w wydzielonej części hali. Proces malowania prowadzony będzie metodą natrysku na przygotowaną wcześniej powierzchnię metalową, po zakończeniu procesu lakierowania następuje suszenie, podczas którego podnoszona jest temperatura wewnątrz hali do około 40°C. Wyższa temperatura i przepływ powietrza przyspieszają odparowanie rozpuszczalników z naniesionych na elementy konstrukcji materiałów lakierniczych. Maksymalna wydajność projektowanej instalacji to 20 tys m² powierzchni/miesiąc. Planowane zużycie surowców (preparaty do powlekania) przy uwzględnieniu współczynnika strat dla nakładania powłok metodą natrysku hydrodynamicznego wyniesie szacunkowo: TEKNOPLAST PRIMER 1- 42,03 Mg/rok, TEKNOPLAS HS 150 - 27,0 Mg/rok, TEKNODUR 0050 - 11,23 Mg/rok. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej ilość stosowanych LZO wyniesie około 18,85 Mg/rok.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie na którym planowana jest budowa hali nie występują gatunki objęte ochroną prawną. Ponadto, nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Wody opadowe z terenu inwestycji będą odprowadzane po uprzednim podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych z osadnikiem zawiesziny do najbliższego rowu melioracyjnego. Teren zakładu znajduje się w dorzeczu Baryczy. Najbliższym ciekim wodnym w rejonie inwestycji jest Rów Polski przepływający w kierunku południowym, w odległości około 200m.

Z uwagi na skalę inwestycji oraz ilość zużywanych w procesach produkcyjnych materiałów malarskich wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza. W raporcie konieczne będzie wskazanie wszystkich źródeł emisji jak również przeanalizowanie składu zużywanych w procesach produkcyjnych preparatów pod kątem zawartości w nich substancji posiadających wartości odniesienia w powietrzu, w tym substancji będących lotnymi związkami organicznymi - zanieczyszczeń biorących udział w tworzeniu ozonu troposferycznego oraz wykazanie, że przedmiotowa instalacja ze względu na prowadzone w niej procesy będzie spełniać zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2011 r., Nr 95, poz. 558). Ponadto, analiza przedstawiona w raporcie wraz z opisem przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, pozwoli określić czy przedmiotowy zakład spełniać będzie obowiązujące przepisy z zakresu ochrony powietrza.

Przeprowadzona w raporcie ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określi jego wpływ na stan akustyczny środowiska na terenach wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe określenie parametrów eksploatacyjnych wszystkich źródeł hałasu oraz ilości pojazdów dostarczających surowce i odbierających gotowe produkty.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 2 pkt. 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach

obszaru chronionego krajobrazu „Krzywińsko - Osieckiego wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna - Góra", a także w odległości około 6 km od najbliższego obszaru Natura 2000 PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy.

Obszar chronionego krajobrazu „Krzywińsko - Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna - Góra" został utworzony rozporządzeniem nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego Nr 11, poz. 131). Rozporządzenie to utraciło moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), jednak na podstawie art. 7 cytowanej ustawy obszar chronionego krajobrazu stał się obszarem chronionego krajobrazu w rozumieniu tej ustawy, a następnie na podstawie art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zm.) stał się obszarem chronionego krajobrazu w rozumieniu tej ustawy, stąd rozpatrywany obszar wciąż funkcjonuje jako forma ochrony przyrody, natomiast zakazy wymienione w § 3 tego rozporządzenia utraciły moc obowiązującą.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

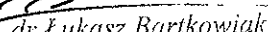
Informację o postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie oraz umieszczono w BIP.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Sprawę prowadzi:
Kornel Klefas

z up. BURMISTRZA


dr Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza

Otrzymują

1. Jamalex Sp. z o. o., Kłoda 84b, 64-130 Rydzyna
2. Andrzej i Grażyna Szyńska, ul. Kościuszki 18a, 64-130 Rydzyna