

BD 6220.01.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 późniejszymi zmianami), a także § 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 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku „NEAMB „ Sp. z o.o. z siedzibą w Rymaniu, przy ul. Szkolnej 7 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zmianę sposobu użytkowania hali produkcyjnej (magazynu gotowych kontenerów) polegającej na zainstalowaniu na terenie hali kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej zlokalizowanej na działce nr 90/15 obręb Rymań.

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali produkcyjnej (magazynu gotowych kontenerów) , polegającej na zainstalowaniu na terenie hali kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej, realizowanego na działce nr 90/15 obręb Rymań.

Uzasadnienie

W dniu 20.08.2012r. do Wójta Gminy Rymań wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali produkcyjnej (magazyn gotowych kontenerów) polegającej na zainstalowaniu na terenie hali kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej na terenie działki o nr geodezyjnym 90/15 obręb Rymań.

W ramach postępowania organ przeprowadził kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującym od 15 listopada 2010 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 123, poz. 1397). Przedmiotowe przedsięwzięcie wpisuje się 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. nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się w postępowaniu, wynikającym z art. 63 i art. 64 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 późniejszymi zmianami).

W związku z powyższym Wójt Gminy Rymań w ramach konsultacji z właściwymi organami, 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 późniejszymi zmianami) wystąpił pismem znak BD6220.01.2012 z dnia 24.08.2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych z siedzibą w Koszalinie i do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 04.09.2012 r. znak: WST-K.4240.245.2012.KD wezwał do pisemnego złożenia wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia „, po złożeniu pisemnych wyjaśnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 26.09.2012 r. znak WST K.4240.2012.KD.3 wyraził opinię, w której stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu wyraził swoją opinię w piśmie z 10.09.2012 r. znak PS-N.NZ-407-04-24/12, wskazując iż nie stwierdza potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali produkcyjnej.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1, 2 i 3, w związku z art. 65 ust. 3 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.), analizując wniosek złożony przez „ NEAMB „ Spółka zo.o. ul. Szkolna 7, 78-125 Rymań oraz uwzględniając opinie przekazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych z siedzibą w Koszalinie i Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu stwierdza co następuje:

1) projektowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 16. W myśl w/w rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko może być wymagany.

2) odnosząc się do art. 63 ust. 1

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest zainstalowanie na terenie hali produkcyjnej (magazyn gotowych kontenerów) kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej. Hala produkcyjna zlokalizowana jest na działce nr 90/15 obręb Rymań, powiat kołobrzegi, województwo zachodniopomorskie. Na terenie ww. działki zlokalizowane są też inne budynki produkcyjne, w których istnieje już spawalnia, pomieszczenia do oczyszczania i lakierowania kontenerów oraz kotłownia.

Powierzchnia działki wynosi 29911m², powierzchnia całkowita zabudowy przemysłowej i magazynowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą – 18405 m² natomiast powierzchnia użytkowa pomieszczenia hali magazynowej gotowych kontenerów – 1366,31m². Planowane przedsięwzięcie dotyczące zmiany sposobu użytkowania hali produkcyjnej (magazyn gotowych kontenerów) nie powoduje zmiany w linii zabudowy oraz nie wymaga zmiany w istniejącej szacie roślinnej na analizowanym terenie.

W ramach przedsięwzięcia planuje się komorę śrutowniczą o wymiarach: długość – 10,0 m, szerokość – 6,0 m i wysokość – 5,0 m. Planowana komora śrutownicza będzie w pełni wyposażona w mechaniczny system recyrkulacji śrutu oraz bardzo sprawny system wentylacji i zostanie wyposażona w urządzenia do pracy jednego operatora. Kabina lakiernicza - suszarnicza będzie posiadała następujące wymiary zewnętrzne: długość – 10,512 m, szerokość – 5,24 m, wysokość – 5,78 m.. Lakierowanie w kabine będzie odbywało się metodą natryskową i będzie polegało na tworzeniu powłok lakierniczych na lakierowanych elementach, poprzez nanoszenie zwartego w strumieniu aerozolu, wyrzucanego w kierunku lakierowanej powierzchni z pistoletu natryskowego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Na terenie zakładu występować będą następujące źródła emisji: kotłownia opalana paliwem stałym (pellety oraz węgiel kamienny), spawalnia, kabina lakiernicza oraz komora śrutownicza. Z zapisów w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że planowane

instalacje i urządzenia wraz z już istniejącymi na terenie zakładu, nie spowodują przekroczenia standartów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie polega na zainstalowaniu w istniejącej hali magazynowej nowej kabiny lakierniczej oraz nowej komory śrutowniczej, w związku z czym nie przewiduje się na etapie realizacji oraz eksploatacji wykorzystania zasobów naturalnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia polega na zaistalowaniu w istniejącej hali magazynowej gotowych zakupionych elementów kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej. Montaż poszczególnych elementów kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej nie powoduje emisji zanieczyszczeń oraz nie powoduje innych uciążliwości podczas realizacjo planowanego przedsięwzięcia. Ścieki bytowe w ilości 120,0 m³, odprowadzane będą kanalizacją sanitarną do komunalnej oczyszczalni ścieków. Analizowany teren posiada instalację kanalizacji deszczowej na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są na terenie zakładu, do studzienek chłonnych. Na terenie zakładu na etapie eksploatacji wytwarzane będą odpady z procesu technologicznego, w postaci złomu stalowego (kod 16 01 17) w ilości 200,0 Mg/r, odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (kod 08 01 11*) w ilości 0,200 Mg/r, odpady pszlifierskie (kod 12 01 17) w ilości 2,5 Mg/r. Odpady o kodzie 16 01 17 magnezowe będą na terenie zakładu, a następnie przekazywane do odzysku. Odpady o kodzie 08 01 11* i 12 01 17, magazynowane będą w szczelnych pojemnikach metalowych, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady komunalne magazynowane będą na terenie aklądu, a następnie odbierane przez służby komunalne.

Emisję substancji do powietrza z terenu zakładu można podzielić na emisję zorganizowaną i niezorganizowaną. Emisja zorganizowana występować będzie w procesie energetycznego spalania paliw stałych w kotłowni, oczyszczania (komora śrutownicza), lakierowania oraz energetycznego spalania paliw płynnych (kabina lakiernicza). Substancje z spalania elementów wielkogabarytowych oraz pyłowe pochodzące z dróg wewnętrznych, stanowią emisję niezorganizowaną. W „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” przeanalizowano emisję takich zanieczyszczeń jak: LZO, pył, SO₂, NO₂, PM₁₀. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza w fazie eksploatacji zakładu wynika, że emisje te nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Komora śrutownicza oraz kabina lakiernicza zabezpieczone będą przed przenikaniem pyłów i hałasu do środowiska izolacją termo – akustyczną, wykonaną z materiałów z włókien szklanych, wzbogaconych żywicą termoutwardzalną posiadającą wysokie właściwości termoizolacyjne oraz niski współczynnik palności. Z zapisów w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że prognozy uciążliwości akustycznej hali magazynowej, w której zlokalizowana będzie komora śrutownicza oraz kabina lakiernicza, stwierdzają dotrzymanie dopuszczalnych norm w zakresie hałasu.

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

Prowadzona działalność gospodarcza na analizowanym terenie, stosowane technologie oraz używane substancje i ich ilości, nie zaliczają go do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, na podstawie art. 248 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst ustawy Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 09 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do niebezpiecznych, których

znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U.z 2002 Nr 58, poz.535 z późn. zm.).

Podsumowując powyższe, jak wynika z przedstawionej karty informacyjnej zmiana sposobu użytkowania hali produkcyjnej (magazyn gotowych kontenerów) polegającej na zainstalowaniu na terenie hali kabiny lakierniczej oraz komory śrutowniczej nie powinno negatywnie oddziaływać na przyległe tereny oraz zdrowie i życie ludzi.

- 3) odnosząc się do art. 63 ust. 2 i 3 należy stwierdzić, że 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 założeń zawartych w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymań także rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikających z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W związku z powyższym postanowiono ja k w sentencji.

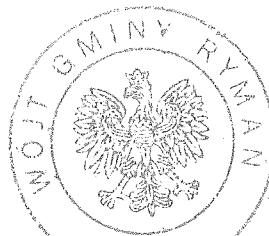
Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Otrzymują:

1. NEAMB Sp. zo.o.
78-125 Rymań, ul. Szkolna 7

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych z siedziba w Koszalinie, ul. A. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg
3. a/a



WÓJT
mgr Mirosław Terlecki