

Trzcinica, dnia 14.12.2015r.

GKM-V.6220.6.2015

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235, z późn. zm.),
 - art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku, Nr 98, poz 1071 ze zmianami),
 - art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku, Nr 98, poz.1071 ze zmianami),
 - § 3 ust.1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz.1397 ze zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku PPHU „FEMIX” EXPORT-IMPORT Grzegorz Żurawa, Piotrówka 11 63-620 Trzcinica

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali magazynowo – produkcyjnej z lakiernią krzeseł i stołów wraz z zapleczem biurowo - socjalnym na działkach nr 130 i nr 131 obręb 0003 Piotrówka gmina Trzcinica

Uzasadnienie:

W dniu 02.10.2015r. wpłynął do Urzędu Gminy w Trzcinicy wniosek PPHU „FEMIX” EXPORT-IMPORT Grzegorz Żurawa, Piotrówka 11 63-620 Trzcinica, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali magazynowo – produkcyjnej z lakiernią krzeseł i stołów wraz z zapleczem biurowo - socjalnym na działkach nr 130 i nr 131 obręb 0003 Piotrówka gmina Trzcinica.

Planowana inwestycja, polega na budowie przedsięwzięcia, wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397, z późn. zm.), w związku z tym zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W dniu 07.10.2015r. Wójt Gminy Trzcinica wszczął postępowanie, a obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Trzcinicy. 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 ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą o oś, organ prowadzący postępowanie zwrócił się z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie.

Po przeprowadzeniu analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po zapoznaniu się z opinią sanitarną państwowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie nr ON.NS-72/2-23/15 z dnia 15.10.2015r. (data wpływu: 16.10.2015r.) oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4240.1260.2015.MW.3 z dnia 09.11.2015r.(data wpływu: 13.11.2015) Wójt Gminy Trzcinica wydał postanowienie z dnia 25.11.2015r. o zwolnieniu z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie hali magazynowo – produkcyjnej o łącznej powierzchni 4134 m², w którym zainstalowane zostaną sterowane komputerowo kabiny lakiernicze. Planuje się także budowę budynku socjalni-biurowego o powierzchni 624 m². Łączna powierzchnia działek, na których realizowana będzie planowana inwestycja wynosi 19 100 m². Zakład zajmować będzie lakierowaniem gotowych krzeseł i stołów. Ilość lakierowanych krzeseł i stołów wyniesie w skali roku ok. 500 sztuk.

W przedstawionej dokumentacji przedstawiono wielkości emisji substancji do powietrza z zaplanowanych źródeł tj. z kotłowni grzewczej opalanej drewnem, o mocy 250 kW, a także z dwóch linii do lakierowania drewna. Jak wynika z k.i.p. Obróbka mechaniczna drewna nie będzie powodować emisji substancji do powietrza ze względu na zastosowanie miejscowych odciągów trocin, wiórów i pyłów drzewnych podłączonych do zamontowanych wewnątrz hali filtrów workowych. Proces lakierowania prowadzony będzie przy użyciu lakierów wodnych. W zakładzie prowadzone będą dwa procesy wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2014 r. poz. 1546) tj. proces nakładania spoiwa oraz powlekanie drewna. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że względu na zużycie LZO w preparatach przeznaczonych do powlekania tj. 2,88 Mg/rok oraz fakt, iż preparaty do nakładania spoiwa nie zawierają w swoim składzie LZO procesy te nie będą podlegały pod zapisy ww. rozporządzenia. Ponadto z przedstawionych informacji dotyczących stosowanych preparatów do powlekania drewna wynika, iż substancje wchodzące w skład tych preparatów nie posiadają wartości odniesienia w powietrzu określonych 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). Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Uwzględniając rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na zmiany klimatu.

Zakład sąsiadować będzie z drogami lokalnymi oraz terenami upraw rolnych oraz terenem produkcyjnym, za którym zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa. Głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska z terenu zakładu będzie praca wentylatorów, praca kabin lakierniczych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Przewiduje się, iż po terenie inwestycji poruszać się będzie 10 pojazdów osobowych i 3 ciężarowe na dobę. Zakład pracować będzie na jedną zmianę przez 5 dni w tygodniu, wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji, a także fakt, iż linie lakiernicze zainstalowane zostaną wewnątrz budynku, nie przewiduje się znaczącego wpływu planowanej inwestycji na warunki akustyczne panujące w rejonie zainwestowania.

Przewiduje się zatrudnienie 20 osób. Woda pobierana będzie w sieci wodociągowej. Nie przewiduje się wykorzystania wody na cele technologiczne. Ścieki bytowe odprowadzone będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe będą naturalnie infiltrować w głąb gruntu. Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotowym celem dalszego zagospodarowania.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a,c i d ustawy o oś uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno - błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia teren, na którym realizowana będzie inwestycja znajduje się poza wyznaczonymi obszarami GZWP. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Biorąc pod uwagę zapisy z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o oś należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035, oddalony o ok. 11,2 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na gruncie ornym i nie zachodzi potrzeba wycinki drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000 Baranów, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcinica.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 Ustawy ooś.



z up. WÓJTA GMINY

Andrzej Struśiewicz

Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej, Mieszaniowej,
Nieruchomości, Rolnictwa, BHP, Ochrony
Środowiska i Planowania Przestrzennego

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rozbudowa zakładu produkcyjnego PPHU „FEMIX” EXPORT-IMPORT Grzegorz Żurawa Piotrówka 11, na działkach nr 130 i nr 131 obręb 0003 Piotrówka gmina Trzcinica.

1. Lokalizacja przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Piotrówka na działkach nr 130 i nr 131 obręb 0003 Piotrówka gmina Trzcinica.

2. Przedmiot i technologia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa zakładu produkcyjnego PPHU „FEMIX” EXPORT-IMPORT Grzegorz Żurawa, Piotrówka 11 63-620 Trzcinica zlokalizowanego na działkach nr 130 i nr 131 obręb 0003 Piotrówka gmina Trzcinica.

Przedmiotem inwestycji jest budowa hali magazynowo – produkcyjnej o łącznej powierzchni 4134 m², z lakiernią krzeseł i stołów wraz z zapleczem biurowo – socjalnym. W hali w części produkcyjnej będą lakierowane krzesła i stoły. Ilość lakierowanych krzeseł i stołów w skali roku – 500 sztuk. Proces technologiczny polegać będzie na lakierowaniu krzeseł i stołów przy wykorzystaniu kabin lakierniczych lakierami wodnymi.

Zakład będzie pobierał wodę na cele bytowe pracowników z cieci wodociągowej. Woda nie będzie wykorzystywana na cele technologiczne.

3. Oddziaływanie na środowisko

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Obróbka mechaniczna drewna nie będzie powodować emisji substancji do powietrza ze względu na zastosowanie miejscowych odciągów trocin, wiórów i pyłów drzewnych podłączonych do zamontowanych wewnątrz hali filtrów workowych. Proces lakierowania prowadzony będzie przy użyciu lakierów wodnych. Ponadto z przedstawionych informacji wynika, iż substancje wchodzące w skład tych preparatów nie posiadają wartości odniesienia w powietrzu określonych 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). Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Uwzględniając rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na zmiany klimatu.

z up. WÓJTA GMINY

Andrzej Strzalkiewicz

Kierownik Referatu

Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej,
Nieruchomości, Remontów, BHP, Ochrony
Środowiska i Planowania Przestrzennego