

GKM-V.6220.7.2015

Trzcinica, dnia 10.12.2015r.

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 i 52 lit b) 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 JANMAR CENTRUM sp. z o.o. sp.k, ul. Jana Pawła II 2, 63-620 Trzcinica, pełnomocnik: Tomasz Śniegula, Trasko – Inwest Sp. z o.o., Al Wolności 13, 63-500 Ostrzeszów.

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego JANMAR CENTRUM sp. z o.o. sp.k zlokalizowanego przy ul. Jana Pawła II 2 w Trzcinicy na działkach nr 249/2, 249/3, 249/4, 250/14, 250/18, 250/20, 250/24, 250/26, 250/29, 251/6, 251/2, 251/4 obręb Trzcinica i nr 647/4, 648/4, 649/4, 651/10 obręb Laski, gmina Trzcinica.

Uzasadnienie:

W dniu 26.10.2015r. wpłynął do Urzędu Gminy w Trzcinicy wniosek JANMAR CENTRUM sp. z o.o. sp.k, ul. Jana Pawła II 2, 63-620 Trzcinica, pełnomocnik: Tomasz Śniegula, Trasko – Inwest Sp. z o.o., Al Wolności 13, 63-500 Ostrzeszów, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego JANMAR CENTRUM sp. z o.o. sp.k zlokalizowanego przy ul. Jana Pawła II 2 w Trzcinicy na działkach nr 249/2, 249/3, 249/4, 250/14, 250/18, 250/20, 250/24, 250/26, 250/29, 251/6, 251/2, 251/4 obręb Trzcinica i nr 647/4, 648/4, 649/4, 651/10 obręb Laski, gmina Trzcinica.

Planowana inwestycja, polega na budowie przedsięwzięcia, wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b 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 30.10.2015r. 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-72/2-27/15 z dnia 05.11.2015r. (data wpływu: 06.11.2015r.) oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4240.1357.2015.DG.2 z dnia 13.11.2015r. (data wpływu: 18.11.2015) Wójt Gminy Trzcinica wydał postanowienie z dnia 23.11.2015r. 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 polega na rozbudowie zakładu zajmującego się produkcją opakowań transportowych fasonowych oraz wielkogabarytowych. Proces produkcyjny polega na wycięciu, nadruku gotowych formatek kartonowych w formie płaskiej przygotowanej do złożenia po dostarczeniu do klienta, dedykowanych pod konkretne wymogi zamawiającego. Surowiec dostarczony jest do zakładu na paletach samochodami ciężarowymi do hali surowca. Rozładunek odbywa się wózkami widłowymi. Transport wewnętrzny na linię produkcyjną odbywa się za pomocą wózka widłowego lub rolek transportowych. Arkusze tektury poddawane są procesowi obróbki na jednej, dwóch lub trzech liniach technologicznych w zależności od stopnia skomplikowania wyrobu gotowego. Jeżeli opakowanie wymaga nadruku najpierw arkusz tektury podawany jest na linię wykrawającą z drukowaniem lub na linię wykrawającą bez drukowania. Po wycięciu, opakowania układane są na paletach, a następnie transportowane są na maszynę pakującą, po zabezpieczeniu paleta przekazywana jest na magazyn wyrobów gotowych. Dostawy surowców produkcyjnych i odbiór produktów z zakładu są prowadzone transportem kołowym.

W chwili obecnej na terenie zakładu działają następujące linie technologiczne:

- LMC P 1600 - maszyna do produkcji opakowań kartonowych wyposażona w dwie sekcje drukujące metodą fleksografii, w sekcję bigowania i wykrawania slotów oraz sekcję wykrawania rotacyjnego za pomocą narzędzi rotacyjnych,

- Martin FFG 1228 NT - maszyna do produkcji opakowań kartonowych wyposażona w trzy sekcje drukujące metodą fleksografii, w sekcję bigowania i wykrawania slotów, sekcję wykrawania rotacyjnego za pomocą wykrojników oraz sekcję sklejaną za pomocą kleju wodnego i sekcję paczkowania,

- Bobst Visioncut 2 szt. - maszyna do sztancowania płaskiego za pomocą wykrojników płaskich z sekcją czyszczącą ze ścinki kartonowej,

- Celmach – składarko-sklejarka, maszyna do sklejaną opakowań jedno i wielopunktowych za pomocą kleju wodnego,

- maszyna drukująca: (masterflex) - maszyna do wykonywania nadruków wyposażona w 6 sekcji drukujących metodą fleksografii.

Przedmiotem inwestycji jest budowa nowej hali produkcyjnej wraz z rozbudową sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektrycznej i przebudową układu drogowego na działkach. W projektowanej hali będzie zainstalowana tekturница - urządzenie do przetwarzania i obróbki papieru do tektury o zdolność produkcyjnej 485 Mg/dobę. Jako surowiec do przetwarzania

i obróbki użyty będzie gotowy papier w postaci arkuszy płaskich - warstwa spodnia, górna, a także papier do fałdowania - warstwa środkowa.

W projektowanej instalacji nie przewiduje się produkcji masy włóknistej ani produkcji papieru. Tekturница to urządzenie do przetwarzania gotowych rolek papieru na tekturę. Część uformowanej tektury systemem przenośników transportowana będzie do istniejącej części zakładu, gdzie z tektury wytwarzane są pod konkretne zamówienia kartony opakowaniowe. Pozostała część tektury wysyłana będzie do odbiorców zewnętrznych.

Do klejenia arkuszy tektury będzie wykorzystana naturalna skrobia w postaci proszku (skrobia pszenna, alternatywnie kukurydziana lub ziemniaczana). Skrobia magazynowana jest w zewnętrznym silosie o pojemności 120 m³. Silos wyposażony jest w urządzenie odpylające z wkładami filtracyjnymi zapewniającymi odpylanie do poziomu 20 mg/m³. W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą także: wodorotlenek sodu, roztwór magazynowany w ilości 5 Mg, roztwór boraksu magazynowany w ilości 3 Mg, woda amoniakalna 25% magazynowana w ilości 0,055 Mg oraz inne, używane w mniejszych ilościach.

Wielkość produkcji kartonów wynosi ok. 3 300 Mg/miesiąc, to jest ok. 39 600 Mg/rok. Powierzchnia zabudowy obiektów istniejących wynosi ok. 23 954 m², a powierzchnia zajęta pod tereny utwardzone (dróg, placów) wynosi ok. 28 519 m². W ramach rozbudowy zakładu planuje się zwiększenie powierzchni zabudowy o ok. 14 933 m² oraz zwiększenie powierzchni zajętych pod tereny utwardzone (dróg, placów) o ok. 11 815 m².

Praca w zakładzie produkcyjnym prowadzona jest w trybie 2 zmianowym. W sporadycznych przypadkach (1 dzień w miesiącu) zakład pracuje na nocną zmianę. W projektowanej hali przewidziano pracę na trzy zmiany. Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 95 osób, w związku z rozbudową zakładu przewiduje się wzrost zatrudnienia o 45 osób.

Obecne roczne zużycie farb w zakładzie wynosi 40 Mg farb wodnych oraz ok. 0,24 Mg dodatków do farb. W związku z rozbudową nie przewiduje się wzrostu zużycia farb wodnych.

Woda na teren zakładu dostarczana jest z istniejącego przyłącza z sieci wodociągowej i używana jest na cele socjalno-bytowe i technologiczne: mycie urządzeń, wieże chłodnicze, stacja uzdatniania wody (m.in. produkcja pary, produkcja kleju). Obecne zużycie wody wynosi 7,22 m³/dobę i nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji na terenie istniejącego zakładu. W projektowanej hali zużycie wody wynosić będzie 70 m³/dobę. Po realizacji inwestycji wody opadowe i roztopowe z nowych powierzchni utwardzonych (oprócz nowego parkingu o powierzchni ok. 0,15 ha) zostaną odprowadzone powierzchniowo na tereny zielone w granicy terenu inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z istniejących i projektowanych powierzchni dachów budynków oraz z istniejących terenów utwardzonych i projektowanego parkingu o pow. ok. 0,15 ha poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej będą odprowadzone do projektowanego zbiornika retencyjnego wód opadowych o pojemności 580 m³. Wody opadowe z powierzchni dachów będą bezpośrednio odpływały siecią rurociągów kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjnego poprzez kanał deszczowy otwarty z projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej o średnicy 500 mm. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do ziemi będą oczyszczone wstępnie w studzienkach z osadnikiem przy wpustach ulicznych żeliwnych oraz w studziencie osadnikowej głównej oraz w separatorze węglowodorów. Wody w projektowanym zbiorniku retencyjnym podlegać będą procesom ewaporacji oraz infiltracji. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne - Decyzja OŚ-178/15 z dnia 21 września 2015 r. na: wykonanie urządzeń wodnych - rowu wraz z ziemnym zbiornikiem wodnym oraz wylotem kanalizacji deszczowej Ø500 w lewej skarpie rowu, szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ww. wylotem do wykonanego rowu, a następnie zbiornika ziemnego oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu. Ścieki sanitarne z projektowanych węzłów socjalnych będą odprowadzane do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe (z mycia maszyn w istniejących częściach zakładu) odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i

odbierane przez uprawnionego odbiorcę na podstawie podpisanych umów. Ścieki przemysłowe powstające w nowej hali produkcyjnej w ilości 16 m³/dobę, pochodzące z następujących procesów: z mycia instalacji przygotowania kleju, formowania tektury (nawilżania tektury), stacji uzdatniania wody kotłowej i wież chłodniczych, z kotłowni parowej, przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej oczyszczane będą na osadnikach skrobi i separatorze olejów.

W miejscowości Trzcinica, na terenie której położony jest zakład zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych, wykonane w celu zaopatrzenia wodociągu komunalnego; ujęcie nie ma wyznaczonych stref pośrednich.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zorganizowany, zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów w środowisku i przekazywane uprawnionym podmiotom w pierwszej kolejności celem odzysku, bądź unieszkodliwienia. W związku z funkcjonowaniem Zakładu JANMAR CENTRUM spółka z o.o. sp. k. w Trzcinicy dochodzi do powstawania następujących rodzajów odpadów: technologiczne, które powstają w trakcie prowadzenia procesów technologicznych, a także socjalno-bytowe i użytkowe, które powstają w związku z przebywaniem na terenie zakładu pracowników. Magazynowanie odpadów odbywa się wyłącznie na terenie do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób selektywny, w wydzielonych do tego celu miejscach, to jest w hali produkcyjnej oraz pod wiatą w wydzielonym miejscu – dla pojemników i kontenerów przewidzianych dla odpadów innych niż niebezpieczne, a także w hali produkcyjnej w wydzielonym miejscu – dla pojemników i kontenerów przewidzianych dla odpadów niebezpiecznych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, posiadających szczelne betonowe podłoże. W związku z projektowaną inwestycją - budową instalacji formowania tektury przewiduje się powstawanie następujących odpadów: 03 03 08, 13 02 06*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 02 13*, 16 06 04, 19 08 13*, 19 08 14. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie hali, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Główna masa odpadowa wytwarzana w nowej instalacji, to jest odpadowa tektura, będzie poddawana procesowi belowania. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów (beczki, kontenery), umieszczonych na utwardzonym terenie w wydzielonym pomieszczeniu. Odpady magazynowane będą do momentu zebrania większej partii danego rodzaju odpadu, bądź w określonym terminie na podstawie umowy, jednak z zachowaniem okresu czasu wymaganego w obowiązujących przepisach. Zmagazynowane odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym na podstawie zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy o oś* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, 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.

Na terenie zakładu, znajdują się następujące źródła energetycznego spalania: nagrzewnice gazowe zasilane gazem LPG o łącznej mocy 954 kW i kocioł opalany węglem (ekogroszek) o mocy 150 kW. W ramach inwestycji przewiduje się nowe źródła emisji: z energetycznego spalania paliw: kocioł parowy o mocy 4,87 MW, opalany gazem ziemnym oraz dwa agregaty kogeneracyjne, opalane także gazem ziemnym, a także emisje technologiczne: filtr zainstalowany na silosie magazynowym skrobi (wkłady filtracyjne zapewniają odpylanie do poziomu 20 mg/m^3) i węzeł odpylający powietrze z procesu cięcia tektury o gwarantowanym stężeniu pyłu: $0,1 \text{ mg/m}^3$). Nowy kocioł parowy będzie pracował od poniedziałku (6:00) do soboty (16:00), przez ok. 5500 h/rok, ze średnim obciążeniem kotła na poziomie ok. 63% jego mocy nominalnej. Nowe agregaty CHP będą pracowały przez ok. 6000 h/rok ze średnim obciążeniem ok. 95% mocy nominalnej. Na terenie zakładu, znajduje się zbiornik LPG o objętości $6,4 \text{ m}^3$. Zbiornik wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa, zawór poboru fazy ciekłej, zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurka przepełnienia, zawór napełnienia, zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej. Inwestor wskazał, że w zakładzie do nadruku na kartonach wykorzystywana jest farba fleksograficzna wodorozcieńczalna serii D, która posiada w swoim składzie niewielką zawartość lotnych związków organicznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu zużycia farb wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając zastosowane rozwiązania ograniczające emisje substancji do powietrza i rodzaj stosowanego paliwa w planowanych urządzeniach energetycznego spalania paliw, to jest gazu charakteryzującego się niskimi wskaźnikami emisji substancji do powietrza, a także niezorganizowany charakter emisji związanej ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, należy stwierdzić, iż nie wpłynie ona znacząco na stan powietrza w rejonie zainwestowania.

Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Z uwagi na rodzaj i zakres inwestycji, w tym zastosowane materiały budowlane oraz sprawnie działające systemy nie przewiduje się również znaczącego wpływu zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 75 m od planowanej inwestycji. W związku z rozbudową powstaną nowe źródła (na nowej hali) hałasu: 4 wyloty wentylacji o jednostkowej mocy akustycznej 83 dB(A), 2 wieże chłodnicze o mocy akustycznej 84 dB(A) na każdą wieżę, wylot komina kotła (65 dB(A)), dwa wyloty kominów agregatów CHP (po 63 dB(A) każdy), 6 wyrzutni ściennych z urządzeń filtrów po 76 dB każdy. W stanie istniejącym ruch pojazdów ciężarowych wynosi 21 pojazdów/dzień (godziny 6.00-22.00). Do obsługi nowej hali pojazdy ciężarowe dostarczające surowiec wygenerują ruch ok. 20 szt. na dobę, zaś inne, mniejsze pojazdy ciężarowe odbierające i wywożące towar z magazynu wyrobów gotowych ok. 40 szt. na dobę. Transport towarowy odbywać się będzie przez całą dobę. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu z uwzględnieniem źródeł istniejących i planowanych. Uwzględniając zatem zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy oos* stwierdzono, iż w związku z lokalizacją inwestycji w fazie eksploatacji może dochodzić do kumulowania się oddziaływań istniejących obiektów zakładu z obiektami planowanym. Jednakże na podstawie obliczeń przedstawionych w złożonej dokumentacji, uwzględniając również izolacyjność akustyczną przegród budowlanych hal zakładu i lokalizację planowanej zabudowy ustalono, iż dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i *ustawy oos* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035, oddalony o ok. 10 km od inwestycji. W związku z realizacją inwestycji Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy przemysłowej oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania 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 inwestycji 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, 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 Strzalkiewicz

Kierownik Referatu

Gospodarki Komunalnej, Mieszkalniowej,
Nieruchomości, Rolnictwa, BHP, Ochrony
Środowiska i Planowania Przestrzennego

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Rozbudowa zakładu produkcyjnego JANMAR CENTRUM sp. z o.o. sp.k zlokalizowanego przy ul. Jana Pawła II 2 w Trzcinicy na działkach 249/2, 249/3, 249/4, 250/14, 250/18, 250/20, 250/24, 250/26, 250/29, 251/6, 251/2, 251/4 obręb Trzcinica i nr 647/4, 648/4, 649/4, 651/10 obręb Laski, gmina Trzcinica.

1. Lokalizacja przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Trzcinica przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 249/2, 249/3, 249/4, 250/14, 250/18, 250/20, 250/24, 250/26, 250/29, 251/6, 251/2, 251/4 obręb Trzcinica i nr 647/4, 648/4, 649/4, 651/10 obręb Laski, gmina Trzcinica.

2. Przedmiot i technologia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa zakładu produkcyjnego JANMAR CENTRUM sp. z o.o. sp.k zlokalizowanego przy ul. Jana Pawła II 2 w Trzcinicy na działkach nr 249/2, 249/3, 249/4, 250/14, 250/18, 250/20, 250/24, 250/26, 250/29, 251/6, 251/2, 251/4 obręb Trzcinica i nr 647/4, 648/4, 649/4, 651/10 obręb Laski, gmina Trzcinica.

Przedmiotem inwestycji jest budowa hali produkcyjnej wraz z budową sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i elektrycznej. Dodatkowym elementem, widocznym na planie zagospodarowania jest budynek portierni przy nowym wjeździe na teren zakładu, a także urządzenie miejsc postoju samochodów. Przewiduje się lokalizację 44 nowych miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz 9 dla samochodów ciężarowych. W projektowanej hali produkcyjnej będzie zainstalowana tekturница- urządzenie do przetwarzania i obróbki papieru do tektury o zdolności produkcyjnej 485 ton na/dobę nie przewiduje się instalowania drukarek.

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.

Uwzględniając, że emisja zanieczyszczeń powietrza, emisja hałasu związana z fazą realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwała, a prawidłowa organizacja robót budowlanych pozwoli racjonalnie zmniejszyć w/w uciążliwości. Biorąc pod uwagę odległości planowanej inwestycji od terenów zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej, przedsięwzięcie to nie powinno wpłynąć na pogorszenie warunków życia mieszkańców i oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi. Ponadto z uwagi na charakter planowanej rozbudowy nie przewiduje się znaczącego wpływu na zmiany klimatu.

z up. WÓJTA GMINY

Andrzej Strykowski

Kierownik Urzędu

Gospodarki Komunalnej, Miarokanłowej,
Nieruchomości, Rolnictwa, SPT, Ochrony
Środowiska i Planowania Przyszłości