

WOJŚĆ GMINY  
Aleksandrów Kujawski  
Pl.6220.8.12.2013.MA

P.U.P. "EKOSKŁAD" Sp. z o.o.  
w Służewie  
Wpłynęło dn. 21.10.2013.  
L. dz. 1071  
podpis

Decyzja ostateczna  
Aleksandrów Kujawski, dnia 20.09.2013r.

dnia 30.10.2013r.

(podpis)

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 12 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku z dnia 26 marca 2013 r. P. U. P. Ekoskład Sp. z o. o. z/s ul. Polna 87, 87 – 710 Służewo działającego poprzez pełnomocnika Pana Dawida Skobel „IZOL” Sp. z o. o. z/s ul. Łęska 51B, 87 – 800 Włocławek w sprawie rozbudowy Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych na dz. nr ewid.: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 w miejscowości Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski

**stwierdzam**  
**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

### Uzasadnienie

P. U. P. Ekoskład Sp. z o. o. z/s ul. Polna 87, 87 – 710 Służewo działające poprzez pełnomocnika Pana Dawida Skobel „IZOL” Sp. z o. o. z/s ul. Łęska 51B, 87 – 800 Włocławek wystąpiło z wnioskiem dnia 26 marca 2013 r. do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych na dz. nr ewid.: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 w miejscowości Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 - instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko naturalne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 72 ust. 2 pkt 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 (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

Pismami z dnia 04 kwietnia 2013r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim opinią znak: N.NZ-42-2-4-16/13 z dnia 16 kwietnia 2013 r. (data wpływu: 17 kwietnia 2013r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia, który pozwoli wnikliwie ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

W dniu 12 lipca 2013r. P. U. P. Ekoskład Sp. z o. o. z/s ul. Polna 87, 87 – 710 Służewo działające poprzez pełnomocnika Pana Dawida Skobel „IZOL” Sp. z o. o. z/s ul. Łęska 51B, 87 – 800 Włocławek wystąpiło do tut. Urzędu z wnioskiem o zmianę zamierzenia inwestycyjnego w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego polegającą na modyfikacji technologii biologicznego przetwarzania odpadów tj. zastąpienia systemu kompostowania kontenerowego kompostownią typu pryzmowego.

W związku z powyższym tut. organ ponownie wystąpił pismem z dnia 17 lipca 2013r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim opinią znak: N.NZ-42-2-4-26/13 z dnia 26 lipca 2013 r. (data wpływu: 26 lipca 2013r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia, który pozwoli wnikliwie ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu się z wnioskiem, w tym kartą informacyjną, postanowieniem znak: WOO.4240.614.2013.JO z dnia 02 sierpnia 2013 r. (data wpływu: 05 sierpnia 2013r.) stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono postanowieniem znak: Pl.6220.8.10.2012.MA z dnia 05 sierpnia 2013 r., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim oraz kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, takimi jak:

**1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Przedmiotowy teren nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i należy do składowiska odpadów komunalnych.

Właścicielem wszystkich działek wskazanych w KIP jest Związek Gmin Ziemi Kujawskiej z siedzibą w Aleksandrowie Kujawskim przy ul. Chopina 4/4.

Kompleks zlokalizowany jest w miejscowości Służewo ok. 1300 m od centrum wsi w kierunku północnym w otoczeniu pól, z dala od zwartej zabudowy.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 300 m.

Zamierzenie polegać będzie na rozbudowie Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów w Służewie, gmina Aleksandrów Kujawski.

W ramach inwestycji planowana jest budowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z placem dojrzewania kompostu/stabilizatu oraz punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK).

Aktualnie działalność przedsiębiorstwa polega na przyjmowaniu zmieszanego odpadu komunalnego oraz jego zagospodarowaniu przez takie procesy jak: sortowanie, recykling, mechaniczno - biologiczne przetwarzanie odpadów. Pozostały po tych procesach balast deponowany będzie na kwaterze składowiska. Rocznie przyjmowanych będzie docelowo 35 000 Mg odpadów.

Kompostownia membranowa umożliwi prowadzenie procesu kompostowania (R3) oraz stabilizacji tlenowej (D8), w napowietrzanych pryzmach, pod przykryciem membraną, zamocowaną do ścian oporowych tworząc w ten sposób zamknięty reaktor.

Szacuje się, że procesowi kompostowania R3 selektywnie zbieranych odpadów biodegradowalnych pozbawionych surowców wtórnych i balastu, poddanych zostanie 50-70 Mg/rok.

Zmieszane odpady komunalne (kod 20 03 01) poddawane będą mechanicznej obróbce polegającej na przesianiu odpadów na frakcję podsitową <80 mm i nadsitową >80 mm. Frakcja podsitowa o kodzie 19 12 12 stanowić będzie wsad do instalacji, który po procesie stabilizacji pozwoli uzyskać "surowy" stabilizat (19 05 99). Szacuje się, iż rocznie przetworzone zostanie ok. 12 000 Mg frakcji podsitowej <80 mm.

Zasadnicza faza kompostowania intensywnego/stabilizacji tlenowej prowadzona będzie w specjalnych boksach o ścianach wysokości 1,5 m w 7 pryzmach o długości 15 m szerokości 8 m i wysokości 2,7 m każda, posiadających po 4 kanały napowietrzające pod każdą z pryzm i przykrytych oddychającą ale wodoodporną, półprzepuszczalną membraną chroniącą materiał przed wpływem warunków atmosferycznych.

Po uformowaniu pryzm rozpoczyna się tlenowy rozkład substancji organicznych. Proces ten trwa około 5 tygodni i w tym czasie materiał wsadowy osiąga temperaturę 55 - 70°C. W efekcie tych procesów po 5 tygodniach uzyskiwany będzie świeży kompost/stabilizat pozbawiony nieprzyjemnych zapachów i stabilny biologicznie. Początkowa masa zostaje zredukowana po procesie kompostowania intensywnego/stabilizacji tlenowej intensywnej o ok. 15%.

Kolejnym etapem jest faza dojrzewania kompostu/stabilizatu. Proces ten prowadzony będzie w usypanych pryzmach o długości 15 m, szerokości 8 m i wysokości 2,5 m na projektowanym placu dojrzewania. Będzie on trwał ok. 7 tygodni. Planowane jest w trakcie tej fazy przerzucanie pryzm w czasie pierwszego miesiąca raz na tydzień, następnie raz na dwa tygodnie. W czasie tego procesu nastąpi redukcja masy odpadów o ok. 10%.

Kompost powstający w procesie R3, pochodzący z odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, zostanie wykorzystany następnie do rekultywacji kwatery I w ilości ok. 30-42 Mg/rok.

Gotowy "rurowy" stabilizat o kodzie 19 05 99 wytworzony w procesie D8 będzie natomiast przesiewany na sicie bębnowym o oczku 20 mm. Frakcja podsitowa (0-20 mm) zostanie wykorzystana przy pracach rekultywacyjnych kwatery I (proces R 14) i stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 03 w ilości ok. 2600 Mg/rok, natomiast frakcja nadsitowa (>20 mm) składowana będzie na eksploatowanej kwaterze w procesie D5 jako odpad o kodzie 19 05 01, w ilości ok. 6400 Mg/rok.

Planowana jest również budowa ogrodzonego, międzygminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z placami technologicznymi i manewrowymi, zapewniającego łatwy dostęp dla okolicznych mieszkańców.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 391 ze zm.), gminy mają obowiązek utworzenia punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w sposób zapewniający łatwy dostęp dla

wszystkich mieszkańców gminy, w tym wskazują miejsca, w których mogą być prowadzone zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych. Przedmiotowe zamierzenie stanowi ustawowy obowiązek gminy, mający zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym ich selektywne zbieranie, a więc stanowi zadanie proekologiczne zmierzające do poprawy stanu środowiska.

Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu szczelnych kontenerach, w pojemnikach przeznaczonych do ich przechowywania posiadających odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne. Odpady niebezpieczne planuje się gromadzić pod zadaszoną wiatą magazynową i zabezpieczone zostaną przed dostępem osób postronnych.

Teren PSZOK będzie też posiadał oświetlenie elektryczne oraz nasadzony zostanie pas zieleni ochronnej wokół planowanego ogrodzenia.

Podstawowe odpady przyjmowane przez PSZOK to: odpady budowlane, odpady z rozbiórek budynków i remontów, dróg, placów i itp., odpady wielkogabarytowe typu: meble, tapczany itp., przeterminowane chemikalia, puszki po farbach, puszki po lakierach itp., zużyte opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie, akumulatory, oleje, świetlówki, leki itd. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP planuje się zbieranie ok. 1400 Mg odpadów rocznie.

Odpady inne niż niebezpieczne, nie ulegające biodegradacji wywożone będą z PSZOK po wypełnieniu kontenera, natomiast odpady biodegradowalne skierowane zostaną do planowanej kompostowni nie rzadziej niż raz w tygodniu. Odpady niebezpieczne planuje się przekazywać co najmniej raz w miesiącu wyspecjalizowanym jednostkom zajmującym się ich recyklingiem i utylizacją.

Czas pracy PSZOK - 6 dni w tygodniu od poniedziałku do soboty od 7:00 do 15:00.

b) przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Biorąc pod uwagę uwarunkowania lokalizacyjne i charakter dotychczasowej działalności (Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Służewie), a z drugiej strony przewidywaną skalę zbiórki odpadów, uruchomienie punktu nie powinno spowodować istotnej kumulacji oddziaływań. Zadanie nie zmieni w sposób znaczący istniejącego zagospodarowania i użytkowania przedmiotowego terenu.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Woda na potrzeby technologiczne kompostowni i PSZOK zostanie dostarczona z istniejącej infrastruktury na terenie Kompleksu w Służewie.

Nie zwiększy się ilość ścieków socjalno-bytowych. Na potrzeby socjalne wykorzystany zostanie istniejący budynek socjalno - biurowy.

Ścieki technologiczne w miarę możliwości będą ponownie wykorzystywane w procesie technologicznym, np. do nawilżania pryzm, zaś ewentualny nadmiar odprowadzany będzie, po uprzednim podczyszczeniu, istniejącą siecią kanalizacji tłocznej do oczyszczalni ścieków w Aleksandrowie Kujawskim. Ścieki technologiczne z terenu PSZOK pochodzące będą przede wszystkim z ewentualnych wycieków, nieszczelności spowodowanych uszkodzeniem kontenerów i zbierane wraz ze ściekami opadowymi za pomocą opaski wokół placu. Wody te będą spływać grawitacyjnie do separatora substancji ropopochodnych, usytuowanego przy granicy działki i po oczyszczeniu rozsączone w otaczającym gruncie. Nadmiar ścieków technologicznych i deszczowych kierowany będzie istniejącym rurociągiem tłocznym lub wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Aleksandrowie Kujawskim.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz hałas do środowiska wyniknie głównie z ruchu pojazdów dowożących i odbierających odpady oraz z procesu załadunku/rozładunku pojemników. Zastosowanie nowoczesnej półprzepuszczalnej membrany w trakcie fazy intensywnej biologicznego przetwarzania odpadów oraz szczelnie zamykanych kontenerów na odpady na terenie PSZOK zapobiegnie rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń po okolicznych terenach ale też i nieprzyjemnych zapachów. Kompost dojrzewający na placu będzie stabilny biologicznie

i zdezodoryzowany. Nowobudowane place odizolowane zostaną od podłoża za pomocą folii PE i posiadać będą opaski zbierające wody opadowe i roztopowe. PSZOK wyposażony będzie w separator ropopochodnych. Z całą pewnością można stwierdzić, iż oddziaływanie planowanej inwestycji zamknie się w terenach, do których zarządzający kompleksem posiada tytuł prawny.

Obecnie Kompleks w Służewie obsługuje ok. 11 szt. samochodów ciężarowych i 7 szt. samochodów osobowych na dobę. Po rozbudowie o kompostownię i PSZOK przewiduje się zwiększenie liczby obsługiwanych pojazdów. W szczególności związane to będzie z dostawą opadów do PSZOK przez okolicznych mieszkańców. Szacuje się, iż w początkowej fazie będzie to wzrost o ok. 1 samochód ciężarowy na dobę o raz 3-5 samochodów osobowych. W późniejszym okresie liczba ta prawdopodobnie wzrośnie osiągając do ok. 3 samochodów ciężarowych na dobę i 8-10 samochodów osobowych.

Na terenie inwestycji woda gruntowa występuje na głębokości 18,2 - 22,7 m ppt. i nie posiada naturalnej izolacji przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni.

Plan PSZOK zostanie wyłożony kostką betonową na podłożu uszczelnionym folią PE o grubości 0,2 mm. Wokół placu zostanie wykonana opaska zbierająca wody opadowe i roztopowe, które grawitacyjnie będą spływać do separatora produktów ropopochodnych, usytuowanego przy granicy działki.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę inwestycji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

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

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania nie będą przyczyną awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Prognozuje się, że planowana inwestycja nie będzie wywierała wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych. Brak wpływu na stan ilościowy i chemiczny wynika z przedstawionej powyższej charakterystyki przedsięwzięcia oraz zidentyfikowanych oddziaływań związanych z jego budową i eksploatacją.

b) obszary wybrzeży:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

c) obszary górskie lub leśne:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.), w odległości około 1,5 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Wydmowego na południe od Torunia i około 3,4 km od Obszaru Chronionego Obszaru Niziny Ciechocińskiej oraz ponad 6 km od pozostałych obszarów chronionych.

Szacę roślinną na analizowanym terenie stanowi roślinność trawiasta i zadrzewienia. Nie stwierdzono występowania na nim cennych siedlisk przyrodniczych, ani chronionych gatunków. Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki świerków w wieku poniżej 10 lat. Z uwagi na młody wiek drzewa te nie są potencjalnym siedliskiem ptaków, jednak ich wycinkę zaplanowano poza okresem lęgowym. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się także rozbudowę istniejącego pasa zieleni izolacyjnej na terenie Kompleksu wokół planowanego PSZOK i kompostowni.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia:

- w karcie informacyjnej nie podaje się informacji odnoszących się do gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary

### **3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Obszar, którego dotyczy wniosek pokrywa się z obszarem możliwego oddziaływania przedsięwzięcia;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:

Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Skala i złożoność oddziaływania nie przekroczy terenu objętego wnioskiem;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego okresu realizacji inwestycji.

Reasumując uznano, iż z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji nie stwierdza się konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pod warunkiem wskazanym w sentencji.

Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu

na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.). Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie, które stwarzałyby ww. ryzyko.

Zgodnie z art. 10 i art. 73 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ prowadzący postępowanie zawiadomił o zakończonym postępowaniu dowodowym i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego, z którym strony mogły zapoznać się w terminie 7 dni, od dnia doręczenia zawiadomienia i wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto strony postępowania miały możliwość zapoznania się z materiałami przedmiotowej sprawy.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko – kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w szczególności ze względu na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem emisji i występowania innych uciążliwości,
- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska,
- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w ust. 1 i 2 art. 63 w/w ustawy,

**stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.**

Po analizie opinii ww. organów, zakresu i rodzaju inwestycji oraz przepisów prawa orzeka się jak w sentencji.

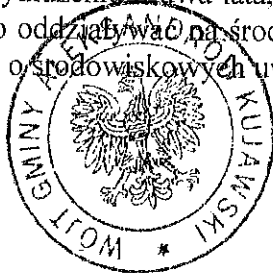
### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu, nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, nie uprawnia też do wycinki drzew. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



z up. WÓJTA

mgr inż. Bogusław Gollus  
z-ca kierownika Wydziału Planowania

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy oos*

**Otrzymują:**

1. P.U.P. Ekoskład Sp. z o.o.  
ul. Polna 87  
87 – 710 Służewo  
Pełnomocnik: Pan Dawid Skobel „IZOL” Sp. z o.o.  
ul. Łęska 51b  
87 – 800 Włocławek
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika (10)
3. PI – a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawski

Oplata skarbową w wysokości 205 zł. Pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).



**Strony postępowania wg rozdzielnika do sprawy znak: PL.6220.8.12.2013.MA**

1. Pan Tadeusz Kołodziejski, Sędzin I 50, 87 – 706 Zakrzewo
2. Pani Marzena Kołodziejska, Sędzin I 50, 87 – 706 Zakrzewo
3. Pan Henryk Kowalski, Służewo, ul. Toruńska 63, 87 – 700 Aleksandrów Kujawski
4. Pani Irena Kowalska, Służewo, ul. Toruńska 63, 87 – 700 Aleksandrów Kujawski
5. Pan Jan Kościerzyński, Służewo-Pole 11, 87 – 700 Aleksandrów Kujawski
6. Pani Anna Kościerzyńska, Służewo-Pole 11, 87 – 700 Aleksandrów Kujawski
7. Pan Waldemar Mazurek, ul. Kozacka 28/47, 87 – 100 Toruń
8. Pani Aneta Mazurek, ul. Kozacka 28/47, 87 – 100 Toruń
9. Gmina Wiejska Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87 – 700 Aleksandrów Kujawski
10. Pan Jan Kościerzyński Prezes Stowarzyszenia Mieszkańców Sąsiadujących ze Składowiskiem Odpadów w Miejscowości Służewo – Pole, Stowarzyszenia EKO Służewo Pole 11, 87 - 700 Aleksandrów Kujawski

