

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 j.t.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku z dnia 28.11.2016r. (uzupełnionego dnia 01.12.2016r.) Przedsiębiorstwa Użyteczności Publicznej „EKOSKŁAD” Sp. z o.o. z/s Służewo, ul. Polna 87, 87-700 Aleksandrów Kujawski

postanawiam

- stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **„Przebudowie i modernizacji sortowni odpadów w P.U.P. Ekoskład Sp. z o. o”** na dz. nr ewid.: 154, 155, 156 w miejscowości Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski.
w związku z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pan Gerard Stolarski, Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Użyteczności Publicznej „EKOSKŁAD” Sp. z o.o., dnia 28.11.2016r. wystąpił z wnioskiem (uzupełnionym dnia 01.12.2016r.) do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie i modernizacji sortowni odpadów w P.U.P. Ekoskład Sp. z o. o”** na dz. nr ewid.: 154, 155, 156 w miejscowości Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 j.t.) *„instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwieniem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – 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”* 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. 71 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3, 4 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu, o którym mowa w art. 78.

technologicznej, boksów do czasowego gromadzenia materiału przeznaczonych do obróbki biologicznej, wewnętrznej sieci wodociągowej, sieci kanalizacji wewnątrzzakładowej ścieków technologicznych, sanitarnych, sieci kanalizacji deszczowej z dróg, placów i dachów obiektów budowlanych oraz dróg, chodników, placów manewrowych wewnątrzzakładowych.

Halę technologiczną planuje się jako, jeden obiekt z wydzielonymi na jej powierzchni i przestrzeni strefami funkcjonalnymi i instalacjami: strefą przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów komunalnych zmieszanych o powierzchni ok. 900m²; segmentem sortowania odpadów- instalacja z urządzeniami transportu, doczyszczania, separacji i rozdrabniania odpadów: strefą pomieszczeń socjalnych wraz z wyposażeniem oraz pomieszczeniem sterowni. Planowana sortownia stanowić będzie nowy obiekt w stosunku do istniejącej sortowni. Nowy obiekt zastąpi aktualnie eksploatowaną, przestarzałą technologicznie sortownię, która zostanie zdemontowana i rozebrana, a teren zostanie zniwelowany.

Nowa instalacja mechanicznego sortowania odpadów będzie posiadać infrastrukturę niezbędną dla realizacji następujących zadań:

- przyjęcie i sortowanie - min. 38 000 Mg/rok odpadów komunalnych, w tym 30 000 Mg/rok odpadów komunalnych zmieszanych, 8000 Mg/rok odpadów surowcowych zbieranych selektywnie,
- funkcje specjalne dla pracowników Zakładu.

Podstawowe cele planowanej instalacji to:

- wydzielenie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji biodegradowalnych, przeznaczonych do biologicznego przetwarzania w istniejącej kompostowni,
- odzysk surowców wtórnych przeznaczonych do sprzedaży odbiorcom zewnętrznym,
- oddzielenie frakcji energetycznej przeznaczonej do produkcji paliwa alternatywnego (RDF),
- maksymalne ograniczenie balastu kierowanego na kwaterę składowania.

Podczas realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane wykopy pod fundamenty (budynek nie będzie podpiwniczony) i do przyłączy. Maksymalna głębokość wykopów nie przekroczy 1,5m. Z uwagi na występujące, na analizowanym terenie warunki hydrologiczne nie przewiduje się wystąpienia wód gruntowych w planowanych wykopach, a tym samym konieczności ich odwodnienia. Na podstawie wykonanych otworów badawczych stwierdzono, że zwierciadło wód podziemnych w omawianym terenie znajduje się na głębokości 18,21- 22,8 m p.p.t.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo- wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone zostaną w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełnienia paliwa oraz usuwania drobnych awarii wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Zaplecze techniczne (teren przeznaczony pod bazę sprzętu) zabezpieczony zostanie materiałami izolacyjnymi i wyposażony w sorbety do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Hala sortowni wyposażona będzie w szczelną posadzkę. Dodatkowo, wszystkie miejsca magazynowania odpadów, w tym boksy, kontenery i pojemniki będą szczelne. Boksy czasowego gromadzenia frakcji przeznaczonej do biologicznego przetwarzania oraz boksy gromadzenia frakcji surowcowych zlokalizowane będą w pobliżu przedmiotowej hali, na szczelnych podłożu. Wygodzone one będą z trzech stron ogrodzeniem z prefabrykowanych murów oporowych.

W związku z powyższym miejsca magazynowania oraz sortowania odpadów będą szczelne i zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gleby. Sposób przechowywania odpadów wykluczać będzie powstawanie ewentualnych wycieków, zatem nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na środowisko gruntowo- wodne.

Obecnie funkcjonujące składowisko posiada 2 kwatery na odpady o łącznej powierzchni ok. 3 ha: kwatera nr 1 (w całości wypełniona odpadami) oraz kwatera nr 2 (aktualnie eksploatowana). Obiekt posiada odpowiednie uszczelnienia niecek poszczególnych kwater składające się z dwuwarstwowej geomembrany wraz z drenażem wód ociekowych co zabezpiecza środowisko wodno- gruntowe przed wnikaniem w nie zabezpieczeń.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji dostarczana będzie, tak jak dotychczas, z gminnej sieci wodociągowej na cele socjalno- bytowe oraz porządkowe (mycie posadzek w hali sortowni). Zaplecze socjalne (na etapie eksploatacji inwestycji) zlokalizowane będzie w nowoprojektowanej hali sortowni odpadów.

maksymalnie efektywnie wykorzystywać surowce i materiały. Podczas eksploatacji planowanej inwestycji prowadzona będzie racjonalna gospodarka opakowaniami (zamawianie części, surowców lub materiałów w trwałych opakowaniach wielokrotnego użytku), w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów opakowaniowych. Wytwarzane odpady podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą zbierane selektywnie i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia na terenie instalacji lub firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

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

Planowana inwestycja nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się z zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz. 138 j.t).

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, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911).

Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 45, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem PLGW200045. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016r., poz. 85) stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001927969 - „Tażyna od Kan. Parchańskiego do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), stan tej naturalnej części wód powierzchniowych rzecznych oceniono jako zły. Rozpatrywana część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie ujemnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe zawarte w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie nie wymaga ooś ze względu na podziemne i gospodarkę wodno- ściekową.

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.

iz oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia poza granicami terenu oraz nie będzie powodować pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach, ani nie będzie stanowić zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, pozwalają na stwierdzenie, iż przedmiotowa inwestycja, przy prawidłowej jej eksploatacji, nie będzie stanowiła ryzyka wystąpienia szkody w środowisku.

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.

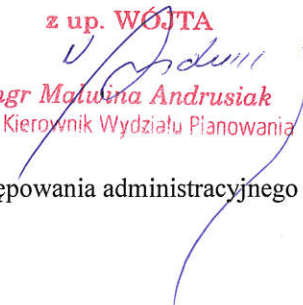
Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisk, w zakresie ochrony przyrody, w tym różnorodność biologiczną, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody i obszarów Natura 2000.

Po analizie opinii właściwych organów, rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, mając na uwadze przepisy prawa postanowiono, jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. WÓJTA

mgr Małgorzata Andrusiak
Kierownik Wydziału Planowania

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej „EKOSKLAD” Sp. z o.o.
2. Strony postępowania (art. 49 ustawy z dnia czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.)
3. Pl. – a/a

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Służewo – Pani Mirosława Michalska
Służewo, ul. Księżyzna 10, 87– 700 Aleksandrów Kujawski
Strony postępowania poprzez ogłoszenie (art. 49 ustawy z dnia czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego- Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) oraz informacja dot. postanowienia o braku potrzeby przeprowadzenia oś (art. 21 ust. 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 - Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.)
2. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Słowackiego 12, 87– 700 Aleksandrów Kujawski
(Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Aleksandrowie Kujawskim)
3. BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>