

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 (Dz. U. z 2016r. poz. 353 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 (j.t. Dz. U. z 2016r, poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 12 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

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla 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.

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.

Pismami z dnia 06.12.2016r. 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-42-04-21/16 z dnia 27 grudnia 2016r. (data wpływu dnia 28.12.2016r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu się z wnioskiem, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniem, opinią znak: WOO.4240.998.2016.JR.2 z dnia 19 stycznia 2016r. (data wpływu: 23.01.2017r.) również stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono 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, i z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Celem inwestycji jest przebudowa i modernizacja sortowni odpadów poprzez instalacje sortowni mechanicznej do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zbieranych odpadów surowcowych.

Teren inwestycji nie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i graniczy:

- od strony północnej: z działką nr ew. 130/2 częściowo zabudowaną oraz działką nr ew.: 131/4 niezabudowaną,
- od strony wschodniej: z działką o nr ew.: 157, stanowiącą pola uprawne,
- od strony zachodniej: z działką nr ew.: 152 należąca do składowiska, na której znajduje się m.in. brodzik i która tworzy łącznik z istniejącą kwaterą nr I,
- od strony południowej: z działką nr ew.: 179/2, na której jest droga dojazdowa.

Odległość planowanego przedsięwzięcia od zabudowy mieszkaniowej wynosi:

- w kierunku południowo- wschodnim – ok. 270m (zabudowa pojedyncza),
- w kierunku północnym- ok. 280m (zabudowa zagrodowa).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie działek nr ew.: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 obręb 0028 Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski, gdzie znajduje się Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Służewie o powierzchni 17,64 ha. Pod planowane przedsięwzięcie przewidziano zagospodarować ok. 0,35 ha powierzchni, na terenie działek nr ew. 154, 155, 156 obręb 0028 Służewo.

Podstawową działalnością istniejącej instalacji w Służewie jest przyjmowanie, wytwarzanie, przetwarzanie oraz zbieranie odpadów. W skład instalacji wchodzi: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne, sortownia odpadów oraz instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (proces kompostowania lub/i stabilizacji). Odpady są dostarczane do przerobu w zakładzie typowymi śmieciarkami, samochodami kontenerowymi i skrzyniowymi.

Układ technologiczny zakładu umożliwi prowadzenie następujących procesów:

- mechaniczne i ręczne sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych,
- mechaniczne i ręczne sortowanie odpadów z selektywnej zbiórki,
- kompostowanie odpadów organicznych lub/i zielonych z selektywnej zbiórki,
- biologiczne przetwarzanie frakcji < 80mm odpadów wydzielonej na sicie ze zmieszanych odpadów komunalnych,
- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne, w tym odpadów nieprzetworzonych oraz odpadów balastowych po procesach mechanicznego i biologicznego przetwarzania,
- odzysk odpadów na składowisku (budowa skarp, warstw izolacyjnych, dróg technologicznych, odkrywka rekultywacyjna),
- selektywne gromadzenie wysegregowanych odpadów niebezpiecznych (zbieranie odpadów).

W ramach inwestycji planowane jest m. in. wykonanie następujących instalacji obiektów: hali technologicznej, boksów do czasowego gromadzenia materiału przeznaczonego 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. Wygradzone 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.

Podczas realizacji analizowanego zadania ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej. Natomiast ścieki przemysłowe (ścieki z mycia posadzek w hali sortowni odpadów poprzez odwodnienie posadzki oraz ścieki z boksów czasowego gromadzenia frakcji przeznaczonej do biologicznego przetwarzania oraz boksów gromadzenia frakcji surowcowych poprzez spływ grawitacyjny rynnami zabezpieczonymi od góry kratką) odprowadzone będą projektowaną wewnątrz zakładową kanalizacją do istniejącego zbiornika wód odciekowych, skąd wywożone będą do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Zakład nie dysponuje siecią kanalizacji deszczowej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z placów, dróg i parkingów oraz dachów budynków. Wody opadowe z powierzchni dachów, terenów utwardzonych, dróg i palców odprowadzane są i będą w sposób nieorganizowany, powierzchniowo poprzez spływ na tereny zielone.

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

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących. Obszar planowanej lokalizacji znajduje się poza strefami ochronnymi wód

podziemnych. Najbliższy obszar chroniony to strefa ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych „Tażyna”, której granica przebiega w odległości ok. 300-400 m na północ od inwestycji.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych i d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji eksploatacji nie będzie źródłem znacznych ilości zanieczyszczeń do powietrza, w tym gazów cieplarnianych. Na etapie eksploatacji dojdzie nawet do zmniejszenia emisji w stosunku do stanu obecnego, z uwagi na wyłączenie gruntu z produkcji rolnej i ograniczenie użytkowania maszyn rolniczych do kultywacji gruntu. Wyłączenie gruntu zajętego pod budowę instalacji z produkcji rolnej umożliwi akumulację CO₂, przez grunt. Dodatkowo jako działania mitygacyjne w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje minimalizację emisji spalin poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych na terenie Zakładu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane wpływać będą na powietrze, powodując niezorganizowaną emisję spalin generowanych z maszyn, urządzeń i środków transportu. Powstające zanieczyszczenia będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, nie spowodują trwałych negatywnych zmian w środowisku. Źródłami hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą środki transportu, używany sprzęt oraz maszyny budowlane, mogące okresowo wpłynąć niekorzystnie na klimat akustyczny. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu poza granicą działek, na których będą prowadzone prace budowlane.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będą pracujące urządzenia stanowiące wyposażenie technologiczne linii do mechanicznego sortowania odpadów, pracujące urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, transport samochodowy dostarczających odpady do zakładu. Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych w ciągu doby nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego i będzie kształtować się na poziomie do 25 pojazdów w porze dnia. Zabudowa mieszkaniowa, podlegająca ochronie akustycznej, znajduje się w znacznej odległości od terenu Zakładu, co ma pozytywny wpływ na odczuwanie hałasu przez mieszkańców. Stan klimatu akustycznego Zakładu podlega monitoringowi, gdyż prowadzący składowisko zobowiązany jest do wystąpienia do odpowiedniego organu ochrony środowiska z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej. Uciążliwości związane z etapem budowy będą krótkotrwałe. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych. Ponadto, wszystkie urządzenia wykorzystywane w czasie budowy muszą spełniać wymagania dotyczące poziomu emisji spalin i hałasu, co potwierdzają regularne badania techniczne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady m.in. odpady opakowaniowe oraz zmieszane odpady z budowy i remontów, które będą gromadzone selektywnie w wydzielonym i przystosowanym do tego miejscu, następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia na terenie instalacji lub firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na ich zagospodarowanie. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstających odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r., poz. 1987 ze zm.). W celu ograniczenia wytwarzania odpadów podczas prac eksploatacyjnych stosowane będą sprawne maszyny i urządzenia, które poddawane będą okresowym przeglądom technicznym. Zastosowane maszyny i urządzenia pozwolą 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 - „Tążyna 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 oos ze względu na podziemne i gospodarke 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.

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:

Projektowane zadanie zlokalizowane jest poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla wspólnoty i projektowanymi przekazami do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w miejscu, gdzie zlokalizowana jest plantacja świerka pospolitego, w związku z powyższym zadrzewienia będą musiały zostać usunięte. Zgodnie z art. 83f. ust. 1, pkt 4 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, przewidziane do usunięcia drzewa nie wymagają pozwolenia na wycinkę, ponieważ przepisów ustawy mnie stosuje się do drzew i krzewów na plantacjach.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że wycinka drzew z uwagi na ewentualne przypadki gniazdowania ptaków nastąpi poza okresem lęgowym trwającym od 1 marca do 31 sierpnia.

Mając powyższe na względzie nie stwierdzono potrzeby określenia zakresu raportu w odniesieniu do ochrony przyrody, w tym różnorodności biologicznej i obszarów Natura 2000.

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:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej 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:

Mając na względzie skalę planowanej inwestycji, nie przewiduje się wystąpienie znaczącego skumulowanego oddziaływania, nie zmieni się także w sposób znaczący istniejące zagospodarowanie i użytkowanie przedmiotowego terenu.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:

Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na zasięg lokalny 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:

Lokalizacja i zakres inwestycji, proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne, a także fakt, iż 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.

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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 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 14 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 Aleksandrow 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.).

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

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

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś.



z up. WÓJTA
[Signature]
mgr Malwina 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

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. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (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 Aleksandrow Kujawski
(Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Aleksandrowie Kujawskim)
3. BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85 - 009 Bydgoszcz
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Słowackiego 8a
87 – 700 Aleksandrów Kujawski

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 ze zm.)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: P1.6220.20.13.2016.AE z dnia 08.03.2017r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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.)

Planowane przedsięwzięcie polega 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.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach inwestycji planowane jest m. in. wykonanie następujących instalacji obiektów: hali technologicznej, boksów do czasowego gromadzenia materiału przeznaczonego 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.

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.


Realizowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń, wykorzystywania zasobów naturalnych, ochrony przed hałasem, zużycia energii elektrycznej i ciepłej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady m.in. odpady opakowaniowe oraz zmieszane odpady z budowy i remontów, które będą gromadzone selektywnie w wydzielonym przystosowanym do tego miejscu, następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia na terenie instalacji lub firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na ich zagospodarowanie.

Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych w ciągu doby nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego i będzie kształtować się na poziomie do 25 pojazdów w porze dnia. Stan klimatu akustycznego Zakładu podlega monitoringowi, gdyż prowadzący składowisko zobowiązany jest do wystąpienia do odpowiedniego organu ochrony środowiska z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej. Uciążliwości związane z etapem budowy będą krótkotrwałe.

W świetle powyższego, przy zastosowaniu wskazanych zaleceń, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska.

z up. WÓJTA

mgr Malwina Andrusiak
Pracownik Wydziału Planowania

