

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), w związku z art. 104 oraz art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

I. Określam

następujące **warunki realizacji przedsięwzięcia** pn. „Modernizacja i rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Olszowa”, zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych: 1, 2, 3, 4, 42/1, 423/1, 425, 427/1, obręb Olszowa, gmina Kępno:

1. Halę przyjmowania odpadów wyposażać w hydroizolacyjną posadzkę, a w bramach wjazdowych do hali wykonać odwodnienia liniowe odprowadzające ścieki do kanalizacji.
2. Odpady przeznaczone do przetworzenia w sortowni czasowo magazynować w zadaszonych boksach (10 sztuk) w planowanym magazynie lub bezpośrednio w hali przyjmowania i rozładunku.
3. W nowej strefie przyjmowania i rozładunku odpadów przeznaczonych do sortowania wykonać system wentylacji z odciągami miejscowymi i odpylaniem.
4. Sortowanie odpadów prowadzić w zamkniętej hali.
5. Wytwarzane przez zakład odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach magazynowania: w boksach, na placach magazynowych lub w szczelnych kontenerach bądź pojemnikach, w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów.
6. Zapewnić stałe, ciśnieniowe napowietrzenie oraz utrzymywać odpowiednią temperaturę i wilgotność w celu higienizacji materiału kompostującego.
7. Ocieki z placu dojrzewania oraz z powierzchni magazynowania kompostu ujmować w system drenażowy, a następnie odprowadzać poprzez kanalizację do oczyszczalni ścieków.
8. Ścieki z placu magazynowania odpadów budowlanych i remontowych odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie trans-granicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art., 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

III. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, ze względu na ważny interes strony i interes społeczny.

UZASADNIENIE

Postępowanie w tej sprawie wszczęto w dniu 24 lipca 2018 roku na wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o. o., Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej: *ustawa oos*), Burmistrz Miasta i Gminy w Kępnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie, do Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie, pismem znak ON-NS.72.2.19.2018 z dnia 02 sierpnia 2018 roku wydał opinię, że dla ww. należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pismem znak PO.ZZŚ.2.436.106.2018.JS z dnia 07 sierpnia 2018 roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydał opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, wskazał natomiast konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. W obiektach w których będą zlokalizowane substancje i materiały zanieczyszczone, zastosować szczelne, utwardzone powierzchnie
2. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placów i dróg wewnętrznych przed ich odprowadzeniem do rowu melioracyjnego, po retencjonowaniu w zamkniętym zbiorniku podziemnym, podczyszczać w osadniku i separatorze.
3. Ścieki sanitarne z nowego budynku socjalnego, budynku wagowego przy PSZOK oraz z węzłów sanitarnych w hali przyjmowania i rozładunku kierować do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, a następnie przepompowywać do oczyszczalni ścieków.
4. Ścieki technologiczne powstające na terenie zakładu, w tym wody odciekowe ze składowiska przekazywać rurociągiem tłocznym do kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszowa i dalej do oczyszczalni miejskiej.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSR-II-2.7030.1.11.2018 z dnia 17 października 2018 roku wydał postanowienie w którym stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wspomnianego wyżej przedsięwzięcia.

Następnie pismem znak WOO-IV.4220.835.2018.JM.4 z dnia 12 października 2018 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu przedstawionych warunków i wymagań.

Burmistrz Miasta i Gminy Kępno postanowieniem znak GKNOŚiPP.6220.7.2018/11 z dnia 19 grudnia 2018 roku stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem uwzględnienia warunków i wymagań wskazanych także w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63. ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją 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.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt. 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego Zakładu Zagospodarowania Odpadów na działkach o nr ewid. 1, 2, 3, 4, 42/1, 423/1, 425, 427/1, obręb Olszowa, gmina Kępno. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się realizację następujących obiektów i instalacji:

- stworzenie nowej, zamkniętej w hali strefy rozładunku i magazynowania odpadów przewidzianych do sortowania (o powierzchni ok. 1500 m²)

- rozbudowę instalacji sortowania w celu zwiększenia jej efektywności i wydzielenia większej ilości frakcji surowcowych (zabudowa nowych sorterów, rozrywarki worków, przenośników) z rozszerzeniem przepustowości w zakresie sortowania selektywnie zbieranych odpadów z 4000Mg/rok do 11000 Mg/rok tworzyw sztucznych,

- budowę magazynów na odpady zbierane selektywnie i wysortowane surowce (zadaszonych boksów o powierzchni ok. 1100 m²) w miejsce obecnych otwartych placów,

- zmianę technologii kompostowania selektywnie zbieranych odpadów z otwartej pryzmowej na system zamkniętych bioreaktorów z oczyszczaniem powietrza procesowego o przepustowości 12000 Mg/rok,

- rozbudowę Punktu Selektywnego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych, dalej PSZOK (m.in. stworzenie punktu napraw i odbioru rzeczy używanych),

- rozbudowę placu magazynowania i przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych,

- budowę nowego budynku socjalnego dla obsługi zakładu, przystosowanego do zwiększonej ilości pracowników w systemie pracy na 2 zmiany,

- budowę garaży na sprzęt mobilny z warsztatem naprawczym,

- przebudowę sieci wodociągowej wraz z dostosowaniem do wymogów p.poż. oraz dostosowanie m.in. sieci kanalizacji ściekowej oraz deszczowej, oświetlenia, monitoringu, teletechniki i elektryczności.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b oraz pkt. 3 lit. c, f i g ustawy o ooś, na podstawie przedstawionej k.i.p. wskazano, że w instalacjach technologicznych ZZO Olszowa prowadzone są procesy przetwarzania odpadów komunalnych i podobnych do komunalnych, odbieranych i zbieranych z obszaru 13 gmin. Przetwarzanie odpadów w zakładzie obejmuje: przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w instalacji MBP, przetwarzanie odpadów surowcowych takich jak papier, tworzywa sztuczne, szkło i metale,

pochodzących z selektywnej zbiórki (m. in. doczyszczanie, sortowanie), przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów w instalacji biologicznego przetwarzania (kompostowania pryzmowa o przepustowości 3000 Mg/rok) odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, budowlanych. Ponadto na terenie zakładu zlokalizowane jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składające się z istniejącej kwatery nr 1 o powierzchni 1,86 ha i pojemności 65500 m³ oraz zaprojektowanej kwatery nr 2 o pojemności docelowej 305700 m³, przewidzianej do realizacji w roku 2018 i 2019. W k.i.p. wskazano, że na kwaterach składowane są i będą odpady komunalne po sortowaniu z niską zawartością substancji organicznych o kodach 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12. Z treści zgromadzonej dokumentacji wynika, że odpady zbierane na terenie zakładu trafiają w zależności od rodzaju do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w tym sortowania odpadów surowcowych i opakowaniowych, instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowni), instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, instalacji kruszenia i przetwarzania odpadów budowlanych, punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz na kwaterę składowania odpadów. Odpady przeznaczone do przetwarzania które dotychczas magazynowane były m.in. na otwartym placu, będą w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia czasowo magazynowane w zadaszonych boksach (10 sztuk) w planowanym magazynie oraz hali rozładunku i magazynowania odpadów. Powyższe rozwiązanie pozwoli zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników zewnętrznych, w szczególności ograniczyć powstawanie odcieków. Odpady niebezpieczne są i będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w specjalnych pojemnikach umożliwiających gromadzenie m.in. baterii, akumulatorów, świetlówek, odpadów płynnych (pojemniki dwuścienne).

Inwestor w k.i.p. wskazał, że nowa hala przyjmowania odpadów zostanie wykonana w konstrukcji stalowej, jako odrębny obiekt przeznaczony do rozładunku, magazynowania i załadunku na instalację strumieni odpadów przewidzianych do przetwarzania w sortowni. W hali zostaną wydzielone strefy rozładunku i magazynowania dla co najmniej 3 głównych strumieni odpadów: odpady zbierane selektywnie w żółtym worku/pojemniku (tworzywa sztuczne, metale, odpady wielomateriałowe), odpady zbierane selektywnie w niebieskim worku/pojemniku (papier) oraz zmieszane odpady komunalne. Hala będzie posiadała hydroizolacyjną posadzkę, w bramach wjazdowych wykonane zostaną odwodnienia liniowe odprowadzające ewentualne odcieki do kanalizacji sanitarnej.

W k.i.p. wskazano, że modernizacja instalacji sortowania będzie polegać na wprowadzeniu do hali sortowni przenośnika podającego z układem podawania odpadów z nowej nadawy na istniejący ciąg technologiczny sortowania i doposażenie linii sortowniczej w urządzenia i maszyny usprawniające proces segregacji odpadów, wyprowadzeniu z hali sortowni odpadów frakcji 0-80 mm bezpośrednio na plac stabilizacji do nowego boksu przy reaktorach stabilizacji, wykonaniu prac budowlanych wewnątrz hali sortowni w związku z instalacją nowych urządzeń – separatorów oraz przenośników oraz na zabudowie strefy odbioru odpadów spod kabin sortowniczych o ok. 7 m w kierunku północnym i do wysokości powyżej bram wjazdowych dla zamknięcia tej strefy i ograniczenia rozwiewania odpadów. Sortownia po modernizacji umożliwi sortowanie odpadów zebranych selektywnie w ilości 11000 Mg/rok dla odpadów zbieranych selektywnie w systemie żółtego worka lub 14000 Mg/rok dla niebieskiego worka oraz do 50000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych. Inwestor wskazał, że w wyniku modernizacji i rozbudowy sortowni przewidziano do uzyskania następujące frakcje odpadów: papier mieszany, karton, PET transparentny, PET zielony, PET niebieski, PET mix, PE, PP, PS, kartoniki po żywności płynnej, folia PE MIX, folia PE transparentna/biała, frakcja energetyczna przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego, metale żelazne, metale nieżelazne.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, że planowana do modernizacji kompostowania będzie składać się z 6 reaktorów kompostowania o pojemności zasypowej ok. 250-280 m³ wraz z placem dojrzewania i magazynowania odpadów biodegradowalnych o przepustowości 12000 Mg/rok. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w kompostowni przewiduje się przetwarzanie jako głównych strumieni odpadów o kodach 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01 oraz 20 03 02.

Przewiduje się, że w początkowym okresie przetwarzane będą w niej odpady zielone (o kodzie 20 02 01) do poziomu ok. 5000 Mg/rok, a poza tym strumieniem bioodpady o kodzie 20 01 08, których strumień będzie stopniowo wzrastać wraz ze wzrostem selektywnej zbiórki. Ewentualna powstała możliwa do wykorzystania pojemność w reaktorach będzie wykorzystana:

- 1) na rzecz wydłużenia czasu kompostowania w systemie zamkniętym, co spowoduje, że praktycznie cały proces kompostowania byłby prowadzony w zamkniętych bioreaktorach, z niewielkim zakresem dojrzewania w przyzmac. Przyczyni się to do ograniczenia do minimum emisji zanieczyszczeń do powietrza.

- 2) drugi wariant to wykorzystanie dostępnej przepustowości do przetwarzania w wydzielonych reaktorach odpadów przewidzianych do stabilizacji i wydłużenia w ten sposób procesu stabilizacji frakcji biologicznej z instalacji MBP, co również będzie miało znaczące znaczenie dla ograniczenia emisji do powietrza. Stopniowo wraz ze wzrostem selektywnej zbiorki będzie się zwiększać udział bioodpadów.

W miarę wolnych mocy przerobowych Inwestor wskazał, że przewiduje się przetwarzanie odpadów o kodach: 02 01 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 01, 20 03 03, 20 03 04 oraz 20 03 06.

W planowanej kompostowni odpady będą kompostowane w systemie zamkniętym-kompostowania tunelowego z oczyszczaniem powietrza procesowego. System kompostowania będzie oparty na zestawie tuneli samodzielnie obudowanych z napowietrzaniem strumienia powietrza od dołu i odprowadzaniem gazów procesowych poprzez system oddychającego, przepuszczającego powietrze, wodoodpornego przykrycia z odpowiedniego materiału, zapewniającego odpowiednie i stałe warunki kompostowania. Przykrycie będzie dodatkowo zapewniać redukcję odorów i bioaerozoli. Odpady zielone kierowane do kompostowania będą magazynowane na placu sąsiadującym z bioreaktorami. Bioodpady kuchenne oraz odpady zielone będą krótkoterminowo w zadaszonym boksie. Następnym etapem będzie umieszczenie materiału w tunelach kompostujących. Po napełnieniu tunele zostaną szczelnie zamknięte i rozpocznie się faza intensywnego kompostowania trwająca do ok. 4 tygodni. Ciśnieniowe napowietrzanie tuneli oraz ich nawadnianie będzie odbywać się półautomatycznie wewnątrz modułów. System sterowania będzie regulował napowietrzenie oraz temperaturę kompostowania, w celu zapewnienia całkowitej higienizacji materiału kompostującego. Po fazie intensywnego kompostowania materiał zostanie wyładowany na plac /płytę dojrzewania kompostu. W zależności od materiału i warunków pogodowych długość fazy dojrzewania będzie wynosić od 9 do 12 tygodni. Pryzmy będą napowietrzane przy użyciu ładowarki kołowej lub przerzucarki do pryzm kompostowych. Dojrzały kompost zostanie przesiany na sicie 0-15 mm lub 0-20 mm i skierowany do dystrybucji. Planowana ilość wytworzonego kompostu wyniesie ok. 7200 Mg/rok. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że plac dojrzewania wraz z powierzchnią magazynowania kompostu będą szczelne, wyposażone w systemie drenażowy, który będzie odprowadzać odcieki poprzez kanalizację technologiczną i sanitarną do oczyszczalni ścieków.

Inwestor w k.i.p. wskazał, że modernizacja i rozbudowa PSZOK w ramach przedsięwzięcia obejmie przeniesienie istniejącego PSZOK na teren rezerwy inwestycyjnej na zachód od obecnych obiektów zakładu, wykonanie wjazdu/wyjazdu z PSZOK bezpośrednio z drogi publicznej z wagą samochodową, wykonanie budynku wagowego- portierni PSZOK, budowę systemu zadaszonych ramp załadunkowych z 14 kontenerami o pojemności 10-36 m³, budowę magazynu odpadów niebezpiecznych, przebudowę i dostosowanie części obecnego zaplecza socjalnego w budynku socjalno-administracyjnym na zaplecze edukacyjne związane z celami edukacyjnymi PSZOK, budowę miejsca postojowego dla samochodów, rozbudowę strefy edukacji ekologicznej, stworzenie zaplecza umożliwiającego naprawę lub inne czynności mające na celu przywrócenie/poprawę cech użytkowych przedmiotów (wydzielone pomieszczenie). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie tak, jak do tej pory, dostarczana z gminnej sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z większym zapotrzebowaniem na wodę do celów socjalno-bytowych i technologicznych (na cele socjalne z 1300 m³ do 2300 m³/rok, na cele technologiczne z 1700 m³ do 2700 m³/rok). W związku z powyższym w ramach przedsięwzięcia zaplanowano realizację dodatkowego zbiornika, hydroforów, przełożenia i uzupełnienia sieci. Wytwarzane przez pracowników ścieki bytowe oraz powstające w zakładzie ścieki pochodzące z prac porządkowych oraz odcieki z placu magazynowania odpadów budowlanych i remontowych, będą odprowadzane do odwodnień liniowych i punktowych, a następnie do sieci kanalizacji sanitarnej. Inwestor wskazał, że posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego. W wyniku realizacji przedsięwzięcia i budowy nowych powierzchni utwardzonych zwiększy się aktualna ilość wód opadowych i roztopowych powstających na terenie zakładu. Wody opadowe i roztopowe z projektowanych terenów utwardzonych będą zbierane do szczelnego, wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej, następnie retencjonowane w zamkniętym zbiorniku podziemnym, podczyszczone w osadniku i separatorze, a następnie odprowadzone do rowu B-37, zlokalizowanego w odległości ok. 200m od zachodniej granicy zakładu. Przyjęte przez Inwestora planowane rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego i zostały odzwierciedlone w warunkach wskazanych w niniejszym postanowieniu.

W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, i, j ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. W k.i.p. wskazano, że najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 2,1 km w kierunku północno-zachodnim od przedsięwzięcia. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie wpływać na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych (w otoczeniu obszarów leśnych). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. d ustawy ooś w k.i.p. wskazano, że źródłem emisji zorganizowanej substancji do powietrza z planowanego przedsięwzięcia będzie wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna, nowe wentylatory umieszczone w planowanej hali przyjęcia odpadów oraz kotłownia opalana olejem opałowym, obsługująca nowy budynek socjalny. Emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca z istniejącej sortowni zostanie znacząco zredukowana z uwagi na przeniesienie strefy przyjęcia i rozładunku do nowej hali, w której zostanie wprowadzony system odpylania oraz zmienione zostaną rodzaje przyjmowanych odpadów (wzrost ilości odpadów z selektywnej zbiorki). W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza w niniejszej opinii wskazano warunek zastosowania systemu wentylacji z odciągami miejscowymi i odpylaniem w planowanej hali. Źródłami emisji niezorganizowanej będą emisje spalin z eksploatacji urządzeń technologicznych i urządzeń mobilnych do obsługi zakładu, związanych z instalacją sortowni i kompostowni bioodpadów (niewielki wzrost emisji spowodowany wprowadzeniem dodatkowej drugiej zmiany), emisje z nowopowstałej zamkniętej instalacji kompostowania, z nowego placu dojrzewania bioodpadów przy kompostowaniu komorowej, emisje z terenu PSZOK (rozładunek odpadów) oraz emisje z transportu odpadów. Wprowadzenie zamkniętego systemu kompostowania bioodpadów w zastępstwie systemu pryzmowego spowoduje ograniczenie emisji substancji do powietrza. Ponadto planowane dłuższe prowadzenie kompostownika intensywnego (do ok. 4 tygodni) w zamkniętych bioreaktorach spowoduje biologiczne ustabilizowanie odpadów, co ogranicza emisje bioaerozoli oraz eliminuje emisję odorów. W k.i.p. wskazano, że emisje związane z transportem odpadów na terenie zakładu ulegną ograniczeniu z uwagi na transport odpadów biodegradowalnych o frakcji 0-80 mm z sortowni, za pomocą przenośnika taśmowego (zamkniętego), zamiast

obecnie stosowanych kontenerów. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art.63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, że źródłami emisji hałasu związanymi z planowanym przedsięwzięciem będą: ruch pojazdów osobowych i ciężarowych dostarczających i wywożącym odpady oraz urządzenia i maszyny wchodzące w skład linii technologicznych. Największym emitorem hałasu do środowiska, na terenie zakładu jest istniejąca prasa do belowania odpadów (o poziomie mocy akustycznej ok. 91 dB). Z k.i.p. wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem (zabudowa mieszkaniowa) zlokalizowane są w odległości około 820 m w kierunku południowym od terenu inwestycji. Inwestor w k.i.p. wskazał, że praca w zakładzie będzie odbywać się w systemie dwuzmianowym w godzinach 6-14 i 14-22. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że ruch pojazdów zwiększy się o 30% w stosunku do istniejącego. W planowanej hali przyjęcia odpadów zostaną zainstalowane cztery wentylatory o poziomie mocy akustycznej ok. 65 dB każdy, natomiast w nowej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – sześć o mocy akustycznej ok. 58 dB każdy. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, umieszczenie strefy przyjmowania i rozładunku odpadów hali oraz godziny pracy zakładu jedynie w porze dziennej, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz.112) na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, biorąc, pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przyjęte przez inwestora rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie funkcjonowania obiektu, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

(Dz.U. poz. 138). Biorąc pod uwagę realizację i eksploatację przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej technologii kompostowania odpadów (zamknięte bioreaktory) należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt.2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2018. 1614 t.j.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035, oddalony o 5,6 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037, oddalony o 11,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu oraz na gruncie ornym. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała, aby inwestor podczas realizacji przedsięwzięcia prowadził wycinkę drzew. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 200 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto

przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust.1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie trans granicznie oddziaływać na środowisko.

W dniu 18 stycznia 2019 roku do Burmistrza Miasta i Gminy Kępno wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny w wyjątkowo ważny interes strony, zgodnie z art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Realizowane przez ZZO Olszowa przedsięwzięcie jest elementem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania zakładu będącego regionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych w regionie IX gospodarki odpadami komunalnymi. Ponadto na realizację zadania Inwestor złożył wniosek o dotację w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, dla Osi priorytetowej II – Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi w Konkursie zamkniętym nr POIS.02.02.00-IW.02-00-206/18 na wsparcie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi konieczne jest przedłożenie przez Beneficjenta decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji umożliwi Spółce prawidłową realizację obowiązków określonych w umowie wykonawczej polegającej w szczególności na świadczeniu usług publicznych z zakresu gospodarki odpadami, w tym na budowie, utrzymaniu i eksploatacji regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, co jest niezwykle ważnym interesem strony.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja środowiskowa określa środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia i jest wydawane przed uzyskaniem pozwolenia na budowę. Możliwość odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określona jest w art. 81 wyżej przywołanej ustawy:

„1. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, za zgodą wnioskodawcy, wskazuje w decyzji wariant dopuszczony do realizacji lub, w razie braku zgody wnioskodawcy, odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia.

2. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne”.

W przedmiotowym postępowaniu, nie zachodzi żadna z wyżej wymienionych przesłanek, uzasadniających odmowę wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 „Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.(...)”. Tereny działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia oznaczone są w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno jako tereny sortowania i przetwórstwa odpadów oraz tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (jednostki bilansowe N1O, N2KDD i N1KDD). Mając powyższe na uwadze stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie nr XLII/249/2013 z dnia 18 września 2013 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego z 2013 roku nr 5355).

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub pozwolenia wodnoprawnego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kępno w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. BURMISTRZA
Komorowski
mgr inż. Krzysztof Komorowski
Zastępca Naczelnika Wydziału

Otrzymują:

1. ZZO Olszowa Sp. z o. o.
Olszowa ul. Bursztynowa 55,
63-600 Kępno
2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34; 61-714 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie
ul. Pocztowa 1-3 63-600 Kępno
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Kolegiarna 4, 62-800 Kalisz

Załącznik nr 1 do decyzji nr WGKNOŚiPP.6220.7.2018/13 z dnia 28 stycznia 2018 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Olszowa” na działkach o nr ewidencyjnych: 1, 2, 3, 4, 42/1, 423/1, 425, 427/1, obręb Olszowa, gmina Kępno.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego Zakładu Zagospodarowania Odpadów na działkach o nr ewidencyjnych 1, 2, 3, 4, 42/1, 423/1, 425, 427/1, obręb Olszowa, gmina Kępno. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się realizację następujących obiektów i instalacji:

- stworzenie nowej, zamkniętej w hali strefy rozładunku i magazynowania odpadów przewidzianych do sortowania (o powierzchni ok. 1500 m²)
- rozbudowę instalacji sortowania w celu zwiększenia jej efektywności i wydzielenia większej ilości frakcji surowcowych (zabudowa nowych sorterów, rozrywarki worków, przenośników) z rozszerzeniem przepustowości w zakresie sortowania selektywnie zbieranych odpadów z 4000Mg/rok do 11000 Mg/rok tworzyw sztucznych,
- budowę magazynów na odpady zbierane selektywnie i wysortowane surowce (zadaszonych boksów o powierzchni ok. 1100 m²) w miejsce obecnych otwartych placów,
- zmianę technologii kompostowania selektywnie zbieranych odpadów z otwartej pryzmowej na system zamkniętych bioreaktorów z oczyszczaniem powietrza procesowego o przepustowości 12000 Mg/rok,
- rozbudowę Punktu Selektywnego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych, dalej PSZOK (m.in. stworzenie punktu napraw i odbioru rzeczy używanych),
- rozbudowę placu magazynowania i przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych,
- budowę nowego budynku socjalnego dla obsługi zakładu, przystosowanego do zwiększonej ilości pracowników w systemie pracy na 2 zmiany,
- budowę garaży na sprzęt mobilny z warsztatem naprawczym,
- przebudowę sieci wodociągowej wraz z dostosowaniem do wymogów p.poż. oraz dostosowanie m.in. sieci kanalizacji ściekowej oraz deszczowej, oświetlenia, monitoringu, teletechniki i elektryczności.

Przetwarzanie odpadów w zakładzie obejmuje: przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w instalacji MBP, przetwarzanie odpadów surowcowych takich jak papier,

tworzywa sztuczne, szkło i metale, pochodzących z selektywnej zbiórki (m. in. doczyszczanie, sortowanie), przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów w instalacji biologicznego przetwarzania (kompostowania przyzmowa o przepustowości 3000 Mg/rok) odpadów zielonych, przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, budowlanych. Ponadto na terenie zakładu zlokalizowane jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składające się z istniejącej kwatery nr 1 o powierzchni 1,86 ha i pojemności 65500 m³ oraz zaprojektowanej kwatery nr 2 o pojemności docelowej 305700 m³, przewidzianej do realizacji w roku 2018 i 2019. W k.i.p. wskazano, że na kwaterach składowane są i będą odpady komunalne po sortowaniu z niską zawartością substancji organicznych o kodach 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12. Z treści zgromadzonej dokumentacji wynika, że odpady zbierane na terenie zakładu trafiają w zależności od rodzaju do instalacji mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w tym sortowania odpadów surowcowych i opakowaniowych, instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowni), instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, instalacji kruszenia i przetwarzania odpadów budowlanych, punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz na kwaterę składowania odpadów. Odpady przeznaczone do przetwarzania które dotychczas magazynowane były m.in. na otwartym placu, będą w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia czasowo magazynowane w zadaszonych boksach (10 sztuk) w planowanym magazynie oraz hali rozładunku i magazynowania odpadów. Powyższe rozwiązanie pozwoli zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników zewnętrznych, w szczególności ograniczyć powstawanie odcieków. Odpady niebezpieczne są i będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych oraz w specjalnych pojemnikach umożliwiającym gromadzenie m.in. baterii, akumulatorów, świetlówek, odpadów płynnych (pojemniki dwuścienne).

Z up. BURMISTRZA
Komorowski
mgr inż. Krzysztof Komorowski
Zastępca Wójta Wydziału