

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Grzegorza Szmajdzińskiego oraz Teresę Święch działających w imieniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce z/s przy ul. Nadbrzeżnej 4a w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: pn. „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ulicy Zielonej 30 w Lubawce”, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi: 117, 120/1, 120/2, 123, 124/1, 121, 122, 125, 126 – obręb 1 Lubawka oraz 152 obręb Bukówka;

biorąc pod uwagę opinie organów:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze postanowienie z dnia 12 września 2016 r. (sygn. ZNS.5513.12.2016),
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – opinia z 9 września 2016 r. (sygn. WO OŚ.4240.744.2016.AG) (data wpływu 15.09.2016 r.);

postanawiam

- I. **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ulicy Zielonej 30 w Lubawce”.**
- II. **Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami) i ma zawierać:**
 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
 2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na *środowisko*, w tym elementów *środowiska* objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
 3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
 4. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
 5. Opis przewidywanych skutków dla *środowiska* w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.
 6. Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla *środowiska*wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 7. Określenie przewidywanego oddziaływania na *środowisko* analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na *środowisko*.
 8. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na *środowisko*, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) krajobraz,
 - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-e,
9. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na *środowisko*, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na *środowisko*, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów *środowiska*,
 - c) emisji.
10. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na *środowisko*, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
11. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony *środowiska*.
12. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony *środowiska*, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.
13. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.
14. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczególności analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na *środowisko*.
15. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
16. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszar.
17. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.
18. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.
19. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.
20. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
21. Dodatkowo raport powinien zawierać:
- a) wskazanie działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki roślin i zwierząt, w tym w szczególności płazy i gady mogące bytować na terenie planowanej inwestycji;
 - b) szczegółowe informacje na temat sposobu wyliczenia poszczególnych wielkości emisji wraz z podaniem źródła danych i informacji;
 - c) szczegółową analizę lokalizacji oraz parametrów akustycznych źródeł dźwięku;
 - d) określenie wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, uwzględniając usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód w celu identyfikacji celu środowiskowego wód, na które przedsięwzięcie mogłoby potencjalnie oddziaływać;
 - e) opis krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane wraz z uzasadnieniem wariantu oraz wskazaniem jego oddziaływania na krajobraz, zgodnie z ustawą z dnia 10 czerwca 2015 roku o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz.U. z 2015 r. poz.774).
22. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na *środowisko* powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.
23. W przypadku, gdy zagadnienie wynikające z powyższego (pełnego) zakresu raportu nie będą występowały w związku z planowanym przedsięwzięciem, należy je przytoczyć oraz umotywić brak konieczności poddawania ich szczegółowej analizie.
24. Raport winien być opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 22 sierpnia 2016 roku, Pan Grzegorz Szmajdziński oraz Teresa Święch działający w imieniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce z/s przy ul. Nadbrzeżnej 4a, wystąpili o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: pn. „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ulicy Zielonej 30 w Lubawce”, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 117, 120/1, 120/2, 123, 124/1, 121, 122, 125, 126 – obręb 1 Lubawka oraz 152 obręb Bukówka.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Miasta Lubawka (nr karty: 129/2016).

Organ dokonał ustalenia kręgu stron postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 28 Kpa, „stroną jest każdy czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art.28 Kpa stosowany jest art.74 ust.1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na które oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

W dniu 26 sierpnia 2016 roku, na podstawie art. 73 ust.1 zgodnie a art.74 ust.3 cyt. ustawy o dostępie do informacji, poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stronom na każdym etapie postępowania administracyjnego przysługuje możliwość czynnego udziału, zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wnoszenia uwag lub zastrzeżeń.

Planowana inwestycja (instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów (...)) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust.2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz.71.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta Lubawka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Opiniując potrzebę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w swojej opinii z 9 września 2016 r./data wpływu 15.09.2016 r.(sygn. WOOŚ. 4240.744.2016.AG) stwierdził, że dla opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o opinii wyrażonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 16 września 2016 roku (sygn. ROŚiMGW.6220.4.2016.JM.11), zgodnie z żądaniem organu, została przesłana do stron postępowania administracyjnego.

W postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze z dnia 12 września 2016 r. (sygn. ZNS.5513.12.2016) organ stwierdził, że dla opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcia znajduje się w terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce nr XXXIX/237/2001 z dnia 30.08.2001 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego nr 1976 z 13.11.2001 r. ze zmianami.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Lubawce. Według wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 120/2, 123, 124/1, 125, 126 obręb I w Lubawce 1 działka nr 152 obręb Bukówka znajdują się w jed-

nostce TOS - Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów (OOUSO) na terenie TOS -1 NU - składowisko odpadów komunalnych; działki nr 117, 120/1 i 121 obręb I w Lubawce znajdują się w jednostce TOS - Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów (OOUSO) w części: na terenie TOS -1 NU - składowisko odpadów komunalnych oraz na terenie TOS -2RT- rezerwa terenu; teren rezerwowany dla realizacji autostrady, a także w liniach rozgraniczających drogi KSD L 1/2 - droga gminna; działka nr 122 obręb I w Lubawce znajduje się w jednostce TOS - Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów (OOUSO) w części na terenie TOS - 1NU - składowisko odpadów komunalnych oraz w liniach rozgraniczających drogi KSD L1/2 - droga gminna.

Wydając niniejsze postanowienie wzięto pod uwagę i oceniono wszystkie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnych awarii;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1) i 2), wynikające z zasięgu oddziaływania, transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038, zlokalizowane są w znacznej odległości od przedsięwzięcia. Ponadto inwestycja realizowana będzie w terenie podgórskim.

Po analizie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zamierzenie którego Inwestorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce będzie polegało na rozbudowie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP). W najbliższym otoczeniu zakładu znajdują się pola uprawne, tereny zadrzewione i łąki (najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 450 m od granicy zakładu). Obecnie na terenie zakładu znajdują się m. in. hala sortowni odpadów (linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów), instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów składająca się z 3 zamkniętych tuneli/bioreaktorów (wyposażonych m. in. w system napowietrzania, system odbioru odcieków, system ujęcia i oczyszczania powietrza procesowego w biofiltrze); plac dojrzewiania-kompostowania odpadów; składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1 - wypełniona zrekułtywowana, kwatera nr 2, która jest aktualnie eksploatowana), itp. W ramach realizacji inwestycji planowana jest rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania oraz kompostowania odpadów poprzez:

1. budowę 2 dodatkowych tuneli części zamkniętej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (jedną z tuneli wykorzystywany będzie do stabilizacji tlenowej frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, natomiast drugi z tuneli przeznaczony będzie do suszenia wytwarzanego paliwa alternatywnego/komponentów paliwa);
2. wyposażenie instalacji w dodatkowy biofiltr (ze względu na konieczność zachowania odpowiednich parametrów oczyszczania powietrza procesowego dla dodatkowych tuneli przewiduje się montaż dodatkowego biofiltra pionowego);
3. rozbudowę placu dojrzewiania (kompostowania) odpadów wraz z 3 boksami wyposażonymi w system napowietrzania do kompostowania odpadów selektywnie zebranych oraz wydzieloną częścią placu wyposażoną w system

napowietrzania (boksy otwarte oraz plac zostaną wyposażone w ścianę oporową, na której zamontowana zostanie rozwijarka membrany wykorzystywana do przykrywania kompostowanych odpadów).

Łączna powierzchnia zabudowy nowych obiektów i instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów wyniesie ok. 2 500 m² (dodatkowe tunele zamknięte oraz biofiltr zostaną wykonane w obrębie istniejącego placu dojrzwania/kompostowania odpadów). Ponadto w ramach rozbudowy i modernizacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów przewiduje się jej doposażenie w następujące urządzenia: rozrywarękę worków; dodatkowe sito dla frakcji 0-15 (20) mm; dodatkowe sito dla frakcji 300 mm; wymianę oczek sita do wydzielenia frakcji ulegającej biodegradacji z 50 mm na 80 (90) mm; instalację separatora powietrznego, wykonanie przepierzenia w hali sortowni pomiędzy zasobnią na odpady zmieszane, a pozostałą częścią hali sortowni (pozwoli to na znacznie zmniejszenie pylenia podczas rozładunku odpadów na pozostałą część hali oraz ujęcie zapyłonego powietrza i skierowanie go do oczyszczenia przed odprowadzeniem do atmosfery); modernizację instalacji wentylacji poprzez montaż instalacji do odpylania powietrza procesowego z zasobni oraz rejonu pracy rozdrabniacza; montaż dodatkowych przenośników; likwidację stacji nadawczej na rzecz boksów buforowych; zmianę układu poszczególnych urządzeń instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów. Planowane zmiany pozwolą na optymalizację linii, zwiększenie efektywności odzysku odpadów oraz produkcję lepszej jakości niż obecnie paliwa alternatywnego RDF/komponentów paliwa RDF. W ramach modernizacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów nie przewiduje się zajęcia nowych terenów. Przedmiotowe zmiany zostaną wprowadzone w instalacji znajdującej się w istniejącej hali sortowni (na zewnątrz hali posadowione będą jedynie instalacja odpylająca oraz elementy separatora powietrznego). Modernizacja instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów nie wpłynie na zmianę jej maksymalnej wydajności, która wynosi 63 000 Mg/rok. W procesie biologicznego przetwarzania odpadów zgromadzone odpady kierowane będą do wybranego tunelu/bioreaktora, w których prowadzona będzie tzw. faza intensywnej stabilizacji tlenowej odpadów. Drugi etap biologicznego przetwarzania odpadów tzw. dojrzwianie odbywać się będzie na wydzielonej części placu dojrzwania/kompostowania odpadów (plac posiada szczelną nawierzchnię i jest skanalizowany; ujmowane ścieki odprowadzane będą do otwartego zbiornika na ścieki technologiczne). Odpady będą okresowo przerzucane za pomocą ładowarki lub przerzucarki. Dodatkowy tunel wykonany w ramach rozbudowy zakładu pozwoli na wydłużenie czasu stabilizacji tlenowej, bieżący załadunek odpadów do tuneli z pominięciem boksów magazynowania frakcji <80 (90) mm., co pozwoli na ograniczenie powstawania substancji złoonych (odorów) w okresie poprzedzającym proces stabilizacji tlenowej, zwłaszcza w okresie letnim. Proces kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, w tym odpadów kuchennych prowadzony będzie w boksach otwartych z aktywnym napowietrzaniem oraz na placu wyposażonym w system napowietrzania. Kompostowane odpady (pryzmy) przykrywane będą membraną. Pryzmy będą okresowo przerzucane za pomocą ładowarki lub przerzucarki celem zapewnienia odpowiedniego napowietrzenia. Zastosowanie boksów otwartych z przykryciem złoża odpadów membraną umożliwi uzyskanie bardziej stabilnych warunków procesu kompostowania dla całego złoża kompostowanych odpadów. System napowietrzania i automatyczna kontrola procesu pozwoli na optymalizację całego procesu w fazie intensywnej kompostowania oraz archiwizację przebiegu prowadzonego procesu. Odpady kuchenne i spożywcze przeznaczone do kompostowania będą gromadzone odrębnie w boksie magazynowym przeznaczonym do magazynowania tego typu odpadów (odpady te ze względu na swoją specyfikę magazynowane będą w krótkim czasie). Pod koniec dnia odpady te będą mieszane z innymi rodzajami odpadów przeznaczonych do kompostowania, układane w pryzmę na placu napowietrzonym i przykrywane membraną. Maksymalna wydajność instalacji pozostanie na dotychczasowym poziomie, tj. 3 000 Mg/rok.

– Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac montażowych, dostawą elementów wyposażenia oraz materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpią typowe, jak dla tego etapu uciążliwości tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z: emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz ingerencją w środowisko gruntowo - wodne.

Po rozbudowie zakładu pojawią się nowe źródła hałasu związane m. in. z eksploatacją dodatkowych tuneli (bioreaktorów) oraz systemem ujmowania i oczyszczania powietrza procesowego - wentylator wyciągowy dodatkowego biofiltra (dodatkowo pracować będą wentylatory systemu napowietrzania boksów otwartych oraz części placu dojrzwania/kompostowania odpadów). Wykorzystanie systemu napowietrzania w boksach otwartych oraz wydzielonej części placu dojrzwania (kompostowania) wpłynie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z pracą sprzętu mechanicznego wykorzystywanego do okresowego przerzucania odpadów, ponadto zastosowanie przykrycia kompostowanych odpadów w fazie intensywnej pozwoli na uzyskanie bardziej stabil-

nych warunków procesu, przyspieszy proces kompostowania oraz ograniczy emisję zanieczyszczeń do powietrza zarówno pyłowych, jak i substancji złownonych/odorowych.

Organ prowadzący postępowanie biorąc pod uwagę wyniki analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, opierając się na opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze, orzekł o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ zgodnie z treścią art. 66 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*, określił zakres informacji, które winny zostać przeanalizowane w raporcie oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności założeń projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko, zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji, jak również nałożenie warunków, dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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*, a także umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Miasta Lubawka postanowił jak w sentencji.