

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art.73ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art.80 ust. 1 i ust.2, oraz art.82, art. 85 ust. 1 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Prezesa Zarządu Pana Edwarda Kaczora, reprezentującego Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o. w Lubawce z/s przy ul. Nadbrzeżnej 5a w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej”, planowanego do realizacji na terenie istniejącego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Lubawce na nieruchomościach oznaczonych numerami geodezyjnymi 117/3, 120/2, 123, 121/5, 122, 125 obręb 1 Lubawka oraz 152 obręb Bukówka.

### **orzekam:**

- I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej” i jednocześnie:**

**1. Określam:**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o. w Lubawce przedsięwzięcie obejmujące zmianę parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej, planowane jest do realizacji na terenie istniejącego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Lubawce na nieruchomościach oznaczonych numerami geodezyjnymi 117/3, 120/2, 123, 121/5, 122, 125 obręb 1 Lubawka oraz 152 obręb Bukówka.

Przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie parametrów technologicznych instalacji MBP i kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka, w zakresie wysokości załadunku tunelu. Zmiana parametrów technologicznych instalacji biologicznego przetwarzania odpadów spowoduje zwiększenie przepustowości w stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm, wydzielonej z odpadów zmieszanych z istniejących 38 220 Mg/rok do maksymalnego poziomu nie przekraczającego 49 900 Mg/rok (przy założeniu załadunku tunelu na 3,5 m), wdrożenie procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytworzenia paliw alternatywnych, w jednym z pięciu istniejących tuneli, a także zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów z obecnych 3000 Mg/rok do 11 000 Mg/rok (przy założeniu załadunku boksu do 3,0 m i wykorzystania placu kompostowego do procesu dojrzewania). Pozostałe zmiany technologiczne będą obejmować: zwiększenie ilości odpadów wielkogabarytowych kierowanych do przetwarzania wraz z ujęciem rozdrabniania (proces odzysku R12, R13) z istniejących 1500 Mg/rok do poziomu 4 500 Mg/rok, doposażenie istniejącego zbiornika na ścieki w system aeracji do napowietrzania gromadzonych ścieków oraz rozszerzenia funkcji placu dojrzewania/ kompostowania- opcjonalnie o funkcję placu magazynowania odpadów. Przedmiotowy zakres polegający na zmianie parametrów technologicznych instalacji, nie przewiduje etapu realizacyjnego obejmującego budowę lub rozbudowę istniejących obiektów. Realizacja przedsięwzięcia nastąpi w oparciu o istniejącą infrastrukturę i obiekty budowlane.

**1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1.2.1. Na etapie eksploatacji lub użytkowania należy podjąć następujące warunki:

- 1) Przepustowość instalacji w zakresie stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych utrzymywać na poziomie nie większym niż 49 900 Mg/rok.
- 2) Wydajność instalacji do kompostowania odpadów selektywnie zebranych utrzymywać na poziomie nie większym niż 11 000 Mg/rok.
- 3) W procesie biologicznego przetwarzania odpadów D8 poprzez biosuszenie przetwarzać wyłącznie odpady o kodach 19 12 10 (odpady palne- paliwo alternatywne) oraz 19 12 12 (inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) w łącznej ilości nie większej niż 13 100 Mg/rok.
- 4) W instalacji przetwarzać nie więcej niż 4 500 Mg/rok odpadów o kodzie 20 03 07 (odpad wielkogabarytowy).
- 5) W instalacji nie przetwarzać odpadów niebezpiecznych.
- 6) Powietrze procesowe z tuneli (bioreaktorów) ujmować i oczyszczać w brioofilach wyposażonych w płuczkę wodną.
- 7) Podczas załadunku i rozładunku odpadów stosować metodę podciśnienia zapobiegającą wydostawaniu się odorów przez otwartą bramę.
- 8) W boksach otwartych na odpady oraz w wydzielonej części placu dojrzewania / kompostowania stosować system napowietrzania.
- 9) Kompostowane odpady przykrywać membraną.
- 10) Oleje odpadowe magazynować w pojemnikach, beczkach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, wyposażonym w wanny wychwytowe do zbierania ewentualnych wycieków.
- 11) Teren zakładu wyposażać w środki neutralizujące, tj. sorbenty, maty sorpcyjne, rękawy sorpcyjne i inne.
- 12) W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych, koniecznej jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.
- 13) Na terenach zabudowy mieszkaniowej o charakterze mieszkalnym, należy zapewnić dotrzymanie obowiązujących standardów akustycznych jakości środowiska, wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014, poz.112), tj. dla terenów zabudowy jednorodzinnej: - poziom  $L_{AeqD}$  dla pory dziennej 50 dB(A), - poziom  $L_{AeqD}$  dla pory nocnej 40 dB(A).
- 14) Zarządca instalacji, w związku z objęciem instalacji pozwoleniem zintegrowanym, zobowiązany jest do prowadzenia okresowych pomiarów hałasu. Pomiary należy prowadzić zgodnie z metodyką referencyjną prowadzenia pomiarów hałasu zawartą w załączniku 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody [Dz.U. z 2014, poz.1542], lub też z aktualnie obowiązującą w tym zakresie metodyką referencyjną.
- 15) Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

- 16) Zakład wyposażyc w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
- 17) Odpady przeznaczone do kompostowania gromadzić odrębnie w boksie magazynowym przeznaczonym do magazynowania tego typu odpadów nie dłużej niż 5 dni.
- 18) Odpady wielkogabarytowe magazynować pod wiatą magazynową, wyposażoną w utwardzoną powierzchnię lub w obrębie placu odpadów wielkogabarytowych o utwardzonej powierzchni.
- 19) Wyznaczone miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wyposażyc w szczelną, skanalizowaną nawierzchnię.
- 20) Posadzkę tuneli instalacji do stabilizacji tlenowej wykonać jako szczelną oraz wyprofilować w sposób umożliwiający zbieranie powstających ścieków przemysłowych. Plac dojrzewiania odpadów wyposażyc w szczelną, skanalizowaną nawierzchnię.
- 21) Ścieki bytowe kierować do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej na terenie zakładu i dalej do oczyszczalni ścieków.
- 22) Wszystkie rodzaje ścieków przemysłowych kierować do zbiornika na ścieki, a następnie za pomocą przelewu do przepompowni P2 i dalej poprzez miejską sieć kanalizacyjną do miejskiej oczyszczalni ścieków będącej w zarządaniu Spółki „Sanikom”.
- 23) Oczyszczone ścieki przemysłowe odprowadzać istniejącym wylotem do rzeki Bóbr w warunkach określonych w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym.
- 24) Istniejący zbiornik retencyjny doposażyć w instalację napowietrzania, w skład której będą wchodzić pływakujące aeratory powierzchniowe.
- 25) Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), klasyfikować jako odpad i zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 26) Wszystkie odpady powstające w trakcie eksploatacji inwestycji magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniami oraz przekazywać specjalistycznym firmom do ich dalszego zagospodarowania.

**1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymagającej wydania decyzji, o której mowa w art.72 ust.1:**

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie użytkowania należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

- II. **Nie określam wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2021 r. – Prawo ochrony środowiska, ponieważ przedsięwzięcie nie jest zakwalifikowana jako przedsięwzięcie o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w treści rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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. z 2016, poz.138).**
- III. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ dla przedsięwzięcia nie przeprowadzono transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

- IV. **Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**
- V. **Nie nakładam obowiązków w zakresie unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- VI. **Nie nakładam obowiązków w zakresie monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- VII. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- VIII. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14 i 18.**
- IX. **Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**
- X. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 7 lipca 2021 roku do Burmistrza Miasta Lubawka wpłynął wniosek Prezesa Zarządu Pana Edwarda Kaczora, reprezentującego Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o. w Lubawce z/s przy ul. Nadbrzeżnej 5a w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej, które realizowane będzie na terenie istniejącego Zakładu w Lubawce na nieruchomościach oznaczonych numerami geodezyjnymi 117/3, 120/2, 123, 121/5, 122, 125 obręb 1 Lubawka oraz 152 obręb Bukówka.

Do wniosku zgodnie z art.74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2022 r., poz. 1029)*, załączone zostały wymagane prawem załączniki w tym m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko p.n. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej”, opracowany przez Mgr M. Olearnik, dr S. Chybiński, mgr M. Gaworecka, inż. A. Żukocińska, proGEO Sp. z o.o. we Wrocławiu, czerwiec 2021.

W dniu 23 lipca 2021 roku Burmistrz Miasta Lubawka zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust.1 pkt 47 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem dokumentów 23 lipca 2021 r. na podstawie art. 77 cyt. *Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Burmistrz Miasta Lubawka zwrócił się do organów współdziałających o:

- uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu;
- zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu oraz Marszałka Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w dniu 2 sierpnia 2021 roku (pismo znak: ZNS.9011.208.2021.DG), przekazał sprawę Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kamiennej Górze. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, po zapoznaniu się z przesłanym raportem, postanowieniem nr 27/21/ZNS z dnia 1 września 2021 roku, pozytywnie zaopiniowała realizację przedsięwzięcia z jednym zastrzeżeniem, dotyczącym wyznaczenia obszaru oddziaływania inwestycji zgodnie z art.74 ust. 3a lit. 1-3 cyt. *Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po uzupełnieniu przez inwestora materiału dowodowego: Uzupełnienie nr 2 raportu oddziaływania na środowisko, Wrocław, 11 października 2021 r. wydał postanowienie z dnia 14.01.2022 roku (znak: WOOŚ.4220.128.2021.AP.1), uzgadniające pozytywnie realizację przedsięwzięcia z jednoczesnym określeniem działań koniecznych do podjęcia na etapie eksploatacji lub użytkowania. Treść postanowienia została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lubawka oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po uzupełnieniu przez inwestora materiału dowodowego: Uzupełnienie nr 1 raportu oddziaływania na środowisko, Wrocław, 04 października 2021 r. , Uzupełnienie nr 4 raportu oddziaływania na środowisko, Wrocław, 05 stycznia 2022 r. wraz z decyzją pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim WR.ZUZ.3.4210.76.2021.EO, wydał postanowienie z dnia 17.02.2022 roku (znak: WR.RZŚ.4360.68.2021.JT), uzgadniające pozytywnie realizację przedsięwzięcia z jednoczesnym określeniem działań koniecznych do podjęcia na etapie eksploatacji lub użytkowania. Treść postanowienia została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lubawka oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego po uzupełnieniu przez inwestora materiału dowodowego: Uzupełnienie nr 3 raportu oddziaływania na środowisko, Wrocław, 25 listopada 2021 r. , Uzupełnienie nr 5 raportu oddziaływania na środowisko, Wrocław, 11 stycznia 2022 r. pismem z dnia 2 lutego 2022 roku pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia. Treść dokumentu została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lubawka oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 21 marca 2021 roku, Burmistrz Miasta Lubawka podał do publicznej wiadomości informację o możliwości udziału społeczeństwa przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz możliwością składania uwag i wniosków przez okres 30 dni, tj. od 22 marca do 22 kwietnia 2022 roku. Treść dokumentu została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lubawka oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tutejszy organ przeanalizował komplet dokumentów, w tym raport z uzupełnieniami, opinie organów oraz treść miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, Burmistrz Miasta Lubawka w dniu 29 kwietnia 2022 roku zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji strony postępowania mają możliwość czynnego udziału w postępowaniu, poprzez możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zgodnie z uprawnieniami wszystkich stron postępowania wynikających z treści art. 10 Kpa do czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu na każdym jego etapie oraz o możliwości składania uwag i wniosków, zapewniono możliwość zapoznania się z dokumentacją. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły uwagi i wnioski stron.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2022 r., poz. 1029)*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że planowane przedsięwzięcie 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 z 2001 roku, Nr 149, poz. 1976 z 13.11.2001 roku ze zmianami oraz Uchwała Nr II/23/11 Rady Miejskiej w Lubawce nr II/23/2011 z dnia 25.02.2011 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z 2011 roku, Nr 136 poz.2221. Zgodnie z ustaleniami planu, przedmiotowe działki oznaczone są symbolem TO8-1 NU jako tereny otwarte gminy, Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów. Dodatkowo działka 121/5 obr. 0001 Lubawka znajduje się w liniach rozgraniczających drogi KSD L1/2. Przedmiotowy zakres polegający na zmianie parametrów technologicznych instalacji, nie przewiduje etapu realizacyjnego obejmującego budowę lub rozbudowę istniejących obiektów. Realizacja przedsięwzięcia nastąpi w oparciu o istniejącą infrastrukturę i obiekty budowlane związane z przetwarzaniem odpadów komunalnych. Biorąc po uwagę powyższe ustalenia stwierdza się, że planowana zmiana parametrów technologicznych instalacji przetwarzania odpadów wpisuje się z funkcję terenów wskazanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego .

Zgodnie z informacjami wynikającymi z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko p.n. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej”, opracowany przez Mgr M. Olearnik, dr S. Chybiński, mgr M. Gaworecka, inż. A. Żukocińska, proGEO Sp. z o.o. we Wrocławiu, wraz z późniejszymi pięcioma uzupełnieniami, planowane przez Inwestora przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie parametrów technicznych instalacji mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Zakładzie Utylizacji Odpadów (ZUO) w Lubawce przy ulicy Zielonej polegającej na zmianie wysokości załadunku tunelu/ boks, a tym samym zwiększeniu maksymalnej wydajności instalacji. W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- 1) zwiększenie przepustowości instalacji w zakresie stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych z istniejących 38 220 Mg/rok, do maksymalnie 49 900 Mg/rok, przy założeniu wysokości załadunku tunelu na 3,5 m;
- 2) wdrożenie procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytworzenia paliw alternatywnych, w jednym z pięciu istniejących tuneli;
- 3) zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów z obecnych 3000 Mg/rok do 11 000 Mg/rok, przy założeniu wysokości załadunku boks do 3,0 m i wykorzystania placu kompostowego do procesu dojrzewania;
- 4) zwiększenie ilości odpadów wielkogabarytowych kierowanych do przetwarzania wraz z ujęciem rozdrabniania (proces odzysku R12, R13) z istniejących 1 500 Mg/rok na maksymalnie 4 500 Mg/rok;
- 5) doposażenie istniejącego zbiornika na ścieki z terenu zakładu w system aeracji do napowietrzania gromadzonych ścieków;
- 6) rozszerzenie frakcji placu dojrzewania/ kompostowania opcjonalnie o funkcję placu magazynowania odpadów.

Planowana inwestycja stanowić będzie część istniejącego zakładu i będzie komplementarna w stosunku do istniejących instalacji. Obszar zakładu jest silnie przekształcony i zagospodarowany przez instalacje, urządzenia i obiekty gospodarowania odpadami komunalnymi (składowisko

odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów). Najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w odległości ok. 450 mb od terenu inwestycyjnego i jest to zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna.

Do procesu stabilizacji tlenowej wykorzystywane będą 4 tunele o objętości 650 m<sup>3</sup> każdy (wymiar: 23m x 9,3 m i wysokości załadunku 3,5 m). Łączna kubatura wykorzystywana do stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych wynosić będzie 2 600 m<sup>3</sup>. Zgodnie z wyliczeniem opartym na w/w danych, przy założeniu, że proces stabilizacji tlenowej będzie trwał minimum 2 tygodnie, maksymalna ilość odpadów do przetworzenia w instalacji może wynosić ok. 49 900 Mg/rok.

Planuje się również zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów selektywnie zebranych z obecnego 3 000 Mg/rok do maksymalnego 11 000 Mg/ rok, przy założeniu wysokości załadunku boksów do 3,0 m oraz wykorzystaniu placu kompostowego do procesu dojrzewania. Do procesu kompostowania odpadów ulegających biodegradacji wykorzystywane będą: 3 boksy wyposażone w system napowietrzania sterowany automatycznie z przykryciem membraną, plac wyposażony w system napowietrzania sterowany automatycznie oraz plac dojrzewania. W I stopniu proces prowadzony będzie w boksach pod przykryciem z membrany, następnie proces dojrzewania intensywnego prowadzony będzie na napowietrzonym placu ( z przykryciem membraną z aktywnym napowietrzaniem i sterowaniem procesem) oraz opcjonalnie następnie dojrzewanie na placu. Proces prowadzony będzie w okresie od 4 do 8 tygodni w zależności od pory roku i warunków atmosferycznych.

Planowana zmiana to również założenie wprowadzenia procesu biosuszenia tlenowego. Maksymalna faktyczna wydajność procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytworzenia paliw alternatywnych, przy zachowaniu planowanych parametrów wynosić będzie 13 100Mg/rok.

Inwestor planuje również zwiększenie ilości odpadów wielkogabarytowych (20 03 07) kierowanych do przetwarzania wraz z ujęciem rozdrabniania (proces odzysku R12 i R13) z istniejących 1 500 Mg/rok, na maksymalny 4 500 Mg/rok.

Istniejący w ramach instalacji zbiornik na odcieki zostanie doposażony w instalację do napowietrzania o pływające aeratory powierzchniowe, co ma skutkować zmniejszeniem odorów odczuwalnych w obrębie sąsiednich nieruchomości i na terenie ZUO oraz zredukować parametry BZT<sub>5</sub> i ChZT i zawartość związków azotu w ściekach.

Plac kompostowania będzie pełnić dotychczasową funkcję drugiego etapu biologicznego przetwarzania odpadów tzw. dojrzewania, które odbywa się w wydzielonej części placu. W sytuacji, kiedy nie będzie prowadzony proces na płycie, będą magazynowane na nim odpady: 16 01 03, 19 05 03 (kompost nie nadający się do wykorzystania), 19 05 99, 19 12 12, 20 03 37. Magazynowanie dostarczanych i wytwarzanych odpadów odbywać się będzie selektywnie, zapewniający ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Plac posiada szczelną nawierzchnię i jest skanalizowany. Ujmowane ścieki odprowadzane będą do otwartego zbiornika na ścieki technologiczne zlokalizowanego na terenie zakładu.

Eksploatacja inwestycji w zakresie zwiększonych paramentów wiązać się będzie głównie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków. Z uwagi na fakt, że zwiększone wydajności instalacji przełożą się na wielkość i rodzaj oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska, wielkości określone w orzeczeniu niniejszej decyzji w punkcie 1.2.1. ppkt 1) do ppkt 4) mają charakter wielkości nieprzekraczalnych. Dotrzymanie wskazanych wielkości ma na celu zapewnienie, że analizowana w dokumentacji przepustowość i rodzaje odpadów nie przekroczą paramentów analizowanych i przewidywalnych oddziaływań.

Eksploatacja instalacji będzie powodować powstawanie zanieczyszczeń powietrza, którego źródłem będzie proces biologicznego przetwarzania odpadów tj. biofiltry, plac kompostowy, plac dojrzewania, spalanie paliw w maszynach i urządzeniach obsługujących proces oraz tabor transportowy. Emisję zanieczyszczeń stanowić będą: pyły, amoniak, siarkowodór, aceton, alkohol butylowy, metyloetyloketon, dwusiarczek dwumetylu, octan etylu, octan metylu, węglowodory

alifatyczne i aromatyczne, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i benzen. Przedstawione przez autorów raportu obliczenia wskazały, że standardy jakości powietrza, poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny, będą zachowane a eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, poz.87). Ponadto Inwestor przedłożył analizę w której odniósł się do zapisów *decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2019 r. Nr 92, str.12)*, z której wynika że instalacja spełniać będzie wymagania zawarte w ww. konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT).

Zamknięte tunele wyposażone są w system napowietrzania (stanowiący jednocześnie system odbioru odcieków), system odbioru i oczyszczania powietrza procesowego- wentylator wyciągowy, płuczka, biofiltr, automatyczny system starowania. Zużyte powietrze procesowe przewiduje się ujmować i kierować do modułu oczyszczania powietrza procesowego, w skład którego wchodzi biofiltr z płuczką i wentylatorem. Biofiltr przeznaczony jest do dezodoryzacji powietrza procesowego (biologiczne oczyszczanie powietrza). Złoże biolitów podlegało będzie systematycznej wymianie, celem optymalizacji procesu oczyszczania powietrza procesowego. Załadunek i rozładunek odpadów w tunelach prowadzony będzie z zastosowaniem podciśnienia, co zapobiegnie wydostawaniu się odorów przez otwartą bramę. Przebiegający w tunelach proces tlenowy, w początkowym etapie powoduje największą emisję odorów, co wymusza zastosowanie rozwiązań w postaci ujęcia oczyszczania powietrza procesowego przed odprowadzeniem go do atmosfery. W trakcie procesu przetwarzania przez stabilizację tlenową w bioreaktorach, monitorowana jest automatycznie zawartość tlenu i temperatura procesu, za pomocą sond pomiarowych oraz programu komputerowego. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury i spadku zawartości tlenu odpady będą automatycznie napowietrzane. Po stabilizacji tlenowej w tunelach, znacznie ograniczony zostaje potencjał odorotwórczy kompostu i zostanie on skierowany na otwarty plac dojrzewania. Ponadto strefy otwarte (boksy na odpady zielone, selektywnie zabrane oraz plac dojrzewania) wyposażone są i będą w ruchome zraszacze, które pozwolą na obniżenie uciążliwości odorowej. Opady przeznaczone do kompostowania będą przykrywane membraną, co zapewni bardziej stabilne warunki dla całego złoża kompostowanych odpadów podczas fazy intensywnej. Pryzmy dojrzewającego stabilizatu (kompostu) będą systematycznie przetrucane celem odpowiedniego napowietrzenia. Celem zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz uwalniania związków odorowych nałożono warunki określone w orzeczeniu niniejszej decyzji w punkcie 1.2.1. ppkt 6) do ppkt 9).

Z dokumentacji wynika, że zanieczyszczenia gleby na etapie eksploatacji ściśle wynikają z oddziaływaniem wód powierzchniowych i opadowych. Opad pyłu niosącego różne substancje szkodliwe, przyczynia się do zanieczyszczenia powierzchniowej warstwy gleby, a zasięg oddziaływania wynika z wielkości frakcji oraz kierunku i siły wiatru.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia to również wpływ na klimat akustyczny. Nie powstaną nowe źródła hałasu, ale ze względu na wydłużenie czasu pracy istniejących źródeł (załadunek tuneli kompostowych, praca przetrucarki/ ładowarki, wentylatorów, sita), zwiększy się zakres oddziaływania. Autorzy raportu dokonali oceny oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia oraz analizy uwzględniającej wpływ emisji hałasu na najbliższe obszary chronione akustycznie. Odnosząc się do wyników stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie powinno stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższej położone tereny chronione akustycznie oraz nie zostaną przekroczone poziomy hałasu wyznaczone na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014, poz.112)*.

W ramach przedłożonej dokumentacji, Inwestor przedstawił sposób postępowania z odpadami. Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji związanej z mechaniczno- biologicznym przetwarzaniem odpadów podczas prowadzonych procesów wyselekcjonowywane będą określone grupy odpadów komunalnych. Ponadto w ramach eksploatacji zakładu wytwarzane będą odpady związane z wykorzystywanym sprzętem mechanicznym oraz bieżącą eksploatacją obiektów i



urzędzeń. Magazynowanie wytwarzanych odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, zgodnie z wymogami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, ich stan skupienia oraz zagrożenia jakie mogą powodować. Wytworzone odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w magazynie odpadów niebezpiecznych lub kontenerze na odpady niebezpieczne lub w pojemnikach odpornych na działanie odpadów. Odpady niebezpieczne płynne, magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w pojemnikach odpornych na ich działanie. Celem zminimalizowania ewentualnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe w sytuacji awaryjnej (wycieki substancji w przypadku awarii sprzętu technicznego), nałożono warunki określone w orzeczeniu niniejszej decyzji w punkcie 1.2.1. ppkt 10) do ppkt 12), punkcie 1.2.1. ppkt 15) do ppkt 19) oraz .2.1. ppkt 26).

Woda wykorzystywana na potrzeby procesów technologicznych i pracy instalacji oraz obiektów towarzyszących pobierana jest i będzie z wodociągu gminnego. Zwiększenie wydajności instalacji przewiduje łączne zużycie wody w ramach procesów technologicznych na poziomie 9 100 m<sup>3</sup>/rok.

Funkcjonowanie instalacji generowało będzie powstawanie ścieków przemysłowych i bytowych. Strumień ścieków przemysłowych stanowić będą: ścieki z zamkniętych tuneli bioreaktorów, ścieki z boksu magazynowego frakcji 0-80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, ścieki z placu kompostowania odpadów, ścieki z biofiltra, ścieki ze sprzątania hali. Ilość powstałych ścieków przemysłowych z zakładu będzie wynosiła 3 461,8 m<sup>3</sup>/rok. Ujmowane ścieki kierowane będą do zbiornika retencyjnego, a następnie do ogólnospławnej kanalizacji miejskiej. Cały strumień ścieków przemysłowych gromadzony jest w zbiorniku, gdzie następuje proces wyrównania i sedymentacji oraz proces podczyszczania poprzez intensywne napowietrzanie. Wstępne podczyszczanie (aeracja) gromadzonych w zbiorniku ścieków zredukuje wskaźniki BZT5 i ChZT w ściekach oraz zawartość związków azotu.

Wody opadowe i roztopowe z placów i dróg utwardzonych oraz części terenów nieutwardzonych ujmowane są do kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w separatorze i osadniku odprowadzane są do rowu melioracyjnego zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 15 lipca 2021 roku (znak: WR.ZUZ.3.4210.76.2021.EO). Wprowadzone zmiany technologiczne nie będą miały wpływu na ilość wód opadowych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art.6 ust.1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021, poz.1098 ze zmianami)*, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000: PLH020038- specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Kamienne; PLB020010- Specjalny Obszar Ochrony Ptaków Sudety Wałbrzysko- Kamiennogórskie; zlokalizowane są w odległości ok. 1,5 km. Granice Korytarza ekologicznego Karkonosze- Góry Stołowe GZK-6C, zlokalizowane są w odległości ok. 0,5 km. Biorąc pod uwagę fakt, że planowane zamierzenie realizowane będzie na terenie zagospodarowanym i przekształconym, jego skala i rodzaj możliwego oddziaływania na środowisko przyrodnicze nie powinno być znaczące.

Oceniając wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz, ustalono że realizowane ono będzie na terenie istniejącego zakładu prowadzącego procesy przetwarzania odpadów. Procedowana zmiana parametrów wielkościowych procesów technologicznych bez rozbudowy infrastruktury technicznej nie będzie miała znaczącego wpływu na krajobraz.

Oddziaływania skumulowane związane będą z połączeniem oddziaływań na środowisko wszystkich obiektów gospodarki odpadami, położonych na terenie zakładu: instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w tym instalacji do kompostowania wraz z infrastrukturą

towarzyszącą, składowiska odpadów z infrastrukturą towarzyszącą, pozostałych instalacji i obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu, a także funkcjonujących pojazdów i urządzeń mobilnych. Oddziaływanie skumulowane związane będzie głównie z emisjami: hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz powstających ścieków. Przedstawiona w ramach raportu analiza w zakresie oddziaływań skumulowanych, wskazała że funkcjonowanie zakładu po zwiększeniu parametrów technologicznych nie powinno wiązać się z ponadnormatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie emisji hałasu czy substancji do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP)- Bóbr od zbiornika Bukówka do Zadrnej o kodzie PLRW6000416139. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz.1967)- JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo-przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW0000107, który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami narażonymi na wystąpienie powodzi i poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Wody Polskie po analizie dokumentacji, zaproponowaniu rozwiązań, które mają zagwarantować minimalizację negatywnego wpływu na środowisko gruntowo- wodne, pozytywnie uzgodniły uwarunkowania środowiskowe.

Odnosząc się do kwestii analizy zaproponowanych przez Inwestora wariantów, stwierdzić należy, że nie był rozpatrywany wariant innej lokalizacji planowanej inwestycji. Ze względu na to, że przedsięwzięcie nie jest związane z rozbudową, przebudową czy modernizacją istniejących obiektów budowlanych, analizowane były warianty dotyczące: braku działań (wariant zerowy), wariant alternatywny – obejmujący rozbudowę istniejącej instalacji celem osiągnięcia wymaganych wydajności oraz zaproponowany wariant inwestycyjny, obejmujący zwiększenie wydajności poprzez poprawę parametrów technologicznych poszczególnych instalacji. Analiza zaproponowanych wariantów wskazała, na przyjęcie do realizacji wariantu inwestycyjnego, który spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik (BAT), jednocześnie stanowi wariant najkorzystniejszy środowiskowo. Wariant alternatywny jest możliwy do realizacji, jednak jest on mniej korzystny pod względem optymalizacji zagospodarowania terenu oraz optymalizacji transportu wewnętrznego odpadów na terenie zakładu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zurbanizowanym, przekształconym antropogenicznie i charakterze przemysłowym. Procedowana zmiana parametrów technologicznych, nie będzie generować wyróżniających się obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych. Przedsięwzięcie wpisane jest w istniejący krajobraz pod względem funkcji i sposobu zagospodarowania. Uwzględniając lokalizację, zakres i charakter planowanej inwestycji oraz skalę i rodzaj generowanych oddziaływań uznano, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar podlegający ochronie i wartości krajobrazowe terenu. Nie przewiduje się również oddziaływania przedsięwzięcia na zmiany klimatyczne.

Ze względu na fakt, że w obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki i obszary zabytkowe, nie przewiduje się oddziaływania w tym zakresie.

Ze względu na położenie, skalę inwestycji oraz zasięg oddziaływań, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie ujawni się w postaci negatywnego oddziaływania na środowisko poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej mimo nieznacznej odległości 3,2 km do granicy państwa. Przewidywany zasięg oddziaływania planowanej inwestycji w fazie jej realizacji i w późniejszym czasie jej eksploatacji ograniczy się jedynie w granicach nieruchomości. Żadne z oddziaływań jakie mogą wystąpić podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

Analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko. Ponadto nie przewiduje się możliwości znaczącego negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na przyrodę, a w szczególności na gatunki i siedliska dla ochrony, których wyznaczono ww. obszar Natura 2000.

Wydając niniejszą decyzję Burmistrz Miasta Lubawka wziął pod uwagę i odpowiednio uwzględnił wyniki uzgodnień i opinii organów współdziałających, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnienia. Burmistrz Miasta Lubawka stwierdził zgodność planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Nie zdefiniowano żadnych przesłanek przemawiających za odmową wydania niniejszej decyzji.

W ocenie Burmistrza Miasta Lubawka planowane przedsięwzięcie, po zastosowaniu określonych w niniejszej decyzji warunków nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym rozstrzygnięto jak na wstępie.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lubawka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. Zgodnie z art.127a §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r.– w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

## Załączniki:

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

### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o. w Lubawce  
Ul. Nadbrzeżna 5a, 58-420 Lubawka
2. Gmina Lubawka, Plac Wolności 1, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
3. Skarb Państwa- Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa We Wrocławiu, Oddział Terenowy we Wrocławiu
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział we Wrocławiu
5. Skarb Państwa - Wojewódzki Związek Inwestycji Rolniczych w Jeleniej Górze,
6. Pani Zabłucki Grażyna

### Do wiadomości organy współdziałające:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze
4. Marszałek Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu

### Sprawę prowadzi:

Jowita Martyńska  
Wydziału Mienia i Ochrony Środowiska,  
tel. 516 317 090 ;  
e-mail: [martynska.jowita@lubawka.eu](mailto:martynska.jowita@lubawka.eu)

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Nazwa przedsięwzięcia:** „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej”.

**Opis lokalizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie istniejącego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Lubawce na nieruchomościach oznaczonych numerami geodezyjnymi 117/3, 120/2, 123, 121/5, 122, 125 obręb 1 Lubawka oraz 152 obręb Bukówka.

**Opis przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie parametrów technicznych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Zakładzie Utylizacji Odpadów (ZUO) w Lubawce przy ulicy Zielonej polegającej na zmianie wysokości załadunku tunelu/ boks, a tym samym zwiększeniu maksymalnej wydajności instalacji. Realizacja przedsięwzięcia opiera się o istniejącą infrastrukturę i obiekty budowlane, bez konieczności przebudowy lub rozbudowy istniejących obiektów i instalacji.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- 1) zwiększenie przepustowości instalacji w zakresie stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych z istniejących 38 220 Mg/rok, do maksymalnie 49 900 Mg/rok, przy założeniu wysokości załadunku tunelu na 3,5 m;
- 2) wdrożenie procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytworzenia paliw alternatywnych, w jednym z pięciu istniejących tuneli;
- 3) zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów z obecnych 3000 Mg/rok do 11 000 Mg/rok, przy założeniu wysokości załadunku boks do 3,0 m i wykorzystania placu kompostowego do procesu dojrzewania;
- 4) zwiększenie ilości odpadów wielkogabarytowych kierowanych do przetwarzania wraz z ujęciem rozdrabniania (proces odzysku R12, R13) z istniejących 1 500 Mg/rok na maksymalnie 4 500 Mg/rok;
- 5) doposażenie istniejącego zbiornika na ścieki z terenu zakładu w system aeracji do napowietrzania gromadzonych ścieków;
- 6) rozszerzenie frakcji placu dojrzewania/ kompostowania opcjonalnie o funkcję placu magazynowania odpadów.