



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

WOOS.4221.128.2021.AP.7

Wrocław, dnia 14 stycznia 2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku § 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 ze zm.) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Lubawka,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.: „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej” i określam następujące warunki:

I. Na etapie eksploatacji lub użytkowania należy podjąć następujące działania:

1. Przepustowości instalacji w zakresie stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych utrzymywać na poziomie nie większym niż 49 900 Mg/rok.
2. Wydajności instalacji do kompostowania odpadów selektywnie zebranych utrzymywać na poziomie nie większym niż 11 000 Mg/rok.
3. W procesie biologicznego przetworzenia 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 odpadów o kodzie 20 03 07 (odpadów wielkogabarytowych).
5. W instalacji nie przetwarzać odpadów niebezpiecznych.

6. Powietrze procesowe z tuneli (bioreaktorów) ujmować i oczyszczać w biofiltrach 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, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.

II. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie 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.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Lubawka pismem z dnia 23 lipca 2021 r. (data wpływu: 28 lipca 2021 r.), znak: ROŚiMRW.6220.2.2021, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie środowiskowych warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o. o.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 w związku § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane.

Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 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, zwanej

dalej *ustawą* ooś, właściwym do uzgodnienia warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Przedłożona dokumentacja wymagała uzupełnienia/przedłożenia stosownych wyjaśnień w zakresie aspektów środowiskowych, dlatego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.4221.128.2021.MM.1, wezwał inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie w wymaganym zakresie przedłożono w dniu 14 października 2021 r.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, tutejszy organ przeanalizował przedłożoną dokumentację w sprawie, w tym: „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej” [mgr M. Olearnik, dr S. Chybiński, mgr M. Gaworecka, inż. A. Żukocińska, proGEO Sp. z o. o., czerwiec 2021 r.], zwany dalej Raportem, wraz z uzupełnieniami i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych o numerach 117/3, 120/2, 123, 121/5, 122, 125 obręb I Lubawka oraz działce ewidencyjnej nr 152 obręb Bukówka, gmina Lubawka. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka (*uchwała Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce Nr XXXIX/237/2001 z dnia 30 sierpnia 2001 r., Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2001 r., Nr 149, poz. 1976*) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka (*uchwałą Rady Miejskiej w Lubawce Nr II/23/11 z dnia 25 lutego 2011 r., Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2011 r., Nr 136, poz. 2221*). Zgodnie z ustaleniami planów, przedmiotowe działki oznaczone są symbolem TO8-1 NU jako tereny otwarte gminy, Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów. Dodatkowo działka 121/5, obręb I Lubawka znajduje się w liniach rozgraniczających drogi KSD L 1/2. Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy* ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Stanowisko co do zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. w kompetencji Burmistrza Miasta Lubawka.

Przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie parametrów technologicznych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) oraz kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Zakładzie Utylizacji Odpadów (ZUO) Lubawka przy ul. Zielonej polegającej na zmianie wysokości załadunku tunelu/boksu, a tym samym zwiększeniu maksymalnej wydajności instalacji.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się:

- a) 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;
- b) wdrożenie procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytwarzania paliw alternatywnych, w jednym z pięciu istniejących tuneli;
- c) zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów z obecnych 3 000 Mg/rok do 11 000 Mg/rok, przy założeniu wysokości załadunku boksów do 3,0 m i wykorzystania placu kompostowego do procesu dojrzewania;
- d) 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;
- e) doposażenie istniejącego zbiornika na ścieki z terenu zakładu w system aeracji do napowietrzania gromadzonych ścieków;
- f) rozszerzenie funkcji placu dojrzewania/kompostowania opcjonalnie o funkcję placu magazynowania odpadów.

Planowana inwestycja stanowiła 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. Na terenie zakładu znajduje się obecnie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w odległości ok. 450 m od terenu inwestycyjnego i jest to zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinna.

Do procesu stabilizacji tlenowej wykorzystywane będą 4 tunele (długość 23 m, szerokość wewnętrzna tunelu 9,3 m, wysokość załadunku 3,5 m) o objętości 650 m³ każdy. Łączna kubatura 4 tuneli wykorzystywanych do stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych wynosić będzie 2 600 m³. Ekstrapolując wyżej przedstawione parametry należy stwierdzić, iż maksymalna ilość odpadów do przetworzenia w instalacji wynosić może ok. 49 900 Mg/rok. Proces stabilizacji tlenowej będzie trwał minimum 2 tygodnie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się również zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów selektywnie zebranych z aktualnie określonej na poziomie 3 000 Mg/rok, na maksymalnie 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 od 4 do 8 tygodni w zależności od pory roku.

W wyniku przedmiotowej instalacji planuje się również wdrożenie procesu biosuszenia tlenowego. Maksymalna faktyczna wydajność procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytwarzania paliw alternatywnych, przy zachowaniu ww. parametrów wynosić będzie 13 100 Mg/rok.

Dodatkowo zwiększeniu ulegnie ilość odpadów wielkogabarytowych 20 03 07 kierowanych do przetwarzania wraz z ujęciem rozdrabniania (proces odzysku R12, R13) z istniejących 1 500 Mg/rok, na maksymalnie 4 500 Mg/rok.

Istniejący zbiornik na odcieki zostanie doposażony w instalację do napowietrzania, w skład której wchodzi pływające aeratory powierzchniowe, co wpłynie na zmniejszenie emisji odorów w obrębie i w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz pozwoli zredukować parametry BZT₅ i ChZT oraz obniżyć zawartość związków azotu w ściekach.

Plac dojrzewania/kompostowania będzie pełnić dotychczasową funkcję drugiego etapu biologicznego przetwarzania odpadów tzw. dojrzewanie, które odbywa się na wydzielonej części przedmiotowego placu oraz opcjonalnie funkcję placu magazynowania odpadów. W sytuacji, kiedy nie będzie prowadzony proces na płycie, będą magazynowane na nim odpady o kodzie: 16 01 03 (zużyte opony), 19 05 03 (kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)), 19 05 99 (inne nie wymienione odpady), 19 12 12 (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)), 20 03 07 (odpady wielkogabarytowe). Magazynowanie dostarczanych odpadów i wytwarzanych odpadów odbywać się będzie selektywnie, zapewniających ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Plac posiada szczelną nawierzchnię i jest skanalizowany. Ujmowane ścieki odprowadzane są do otwartego zbiornika na ścieki technologiczne zlokalizowanego na terenie zakładu.

Z uwagi na przedmiotowy zakres inwestycji polegający na zmianie parametrów technologicznych instalacji nie przewiduje się etapu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków.

Z uwagi na fakt, iż wydajność planowanej przekłada się na wielkość i rodzaj oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, analizę oddziaływań przedsięwzięcia przeprowadzono dla wskazanych parametrów zakładu określonych w warunkach pkt. I.1-I.5, których utrzymanie jako nieprzekraczalnych zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia. Mają one na celu zapewnienie zakładanej

w dokumentacji przepustowości i rodzajów przetwarzanych odpadów. W związku z tym występujące w ramach działalności oddziaływania na środowisko będą na tym samym, możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach tego postępowania poziomie.

Eksploatacja instalacji wiązać się będzie z powstawaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie proces biologicznego przetwarzania odpadów (biofiltry, plac kompostowy, plac dojrzewania), spalanie paliw przez maszyny i urządzenia obsługujące proces technologiczny, transport odpadów. 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. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że standardy jakości powietrza, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, będą zachowane i eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna ponadnormatywnie oddziaływać na powietrze atmosferyczne. Przedmiotowa instalacja 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. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Ponadto instalacja spełniać będzie wymagania decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca 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).

Zamknięte tunele wyposażone są w system napowietrzania (stanowiący jednocześnie system odbioru odcieków), system odbioru i oczyszczania powietrza procesowego – wentylator wyciągowy, płuczka, biofiltr, automatyczny system sterowania. Zużyte powietrze poprocesowe przewiduje się ujmować i kierować do modułu oczyszczania powietrza poprocesowego, w którego skład wchodzi biofiltr z płuczką i wentylatorem. Biofiltr przeznaczony jest do dezodoryzacji powietrza procesowego (biologiczne oczyszczanie powietrza). Złoża biofiltrów podlegać będzie systematycznej wymianie zgodnie z zaleceniami producenta, celem optymalizacji procesu oczyszczania powietrza procesowego. Załadunek i rozładunek odpadów w tunelach prowadzony będzie z zastosowaniem podciśnienia, co zapobiega wydostawaniu się odorów przez otwartą bramę. W tunelach przebiega proces tlenowy, który w początkowym okresie charakteryzuje się największą potencjalną emisją odorów, a zatem zastosowane rozwiązania w postaci ujęcia oczyszczania powietrza procesowego przed odprowadzeniem do atmosfery minimalizuje oddziaływanie odorowe procesu przetwarzania. W trakcie procesu przetwarzania poprzez stabilizację tlenową w tunelach/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 zostanie potencjał odorotwórczy kompostu i zostanie on skierowany na otwarty plac dojrzwania. Ponadto strefy otwarte (boksy na odpady zielone, selektywnie zebrane i plac dojrzwania) wyposażone są i będą w ruchome zraszacze, które pozwolą na obniżenie uciążliwości odorowej. Odpady przeznaczone do kompostowania będą przykrywane membraną, co zapewni bardziej stabilne warunki dla całego złoża kompostowanych odpadów podczas fazy intensywnej. Pryzmy dojrzwającego stabilizatu/kompostu będą systematycznie przerzucane celem odpowiedniego napowietżenia. Biorąc pod uwagę powyższe celem zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz uwalniania związków odorowych nałożono warunki w pkt. 1.6-1.9.

W toku prowadzonego postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie powstaną nowe źródła hałasu, a jedynie wydłużony zostanie czas pracy istniejących źródeł (załadunek tuneli kompostowych, praca przerzucarki/ładowarki, wentylatorów, sita). W przedłożonej dokumentacji, w celu oceny oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia, zaprezentowano wyniki obliczeń propagacji hałasu znaczących źródeł hałasu, z uwzględnieniem źródeł istniejących oraz planowanych do realizacji w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem jego wpływu na najbliższe obszary chronione akustycznie. Analizując przedstawione wyniki stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja nie powinna stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe 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 r., poz. 112)*. Ponadto praca maszyn i urządzeń, załadunek i rozładunek tuneli, a także przerzucanie pryzm prowadzone będzie wyłącznie w porze dnia.

Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji związany z mechaniczno-biologicznym przetwarzaniem odpadów podczas prowadzonych procesów wyselekcjonowane będą grupy odpadów. Ponadto w ramach eksploatacji zakładu wytwarzane będą odpady związane z wykorzystywanym sprzętem mechanicznym oraz bieżącą eksploatacją obiektów i urządzeń.

Magazynowanie wytwarzanych odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Wytworzone odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w magazynie odpadów niebezpiecznych lub w kontenerze na odpady niebezpieczne, w pojemnikach odpornych

na działanie tych odpadów. Odpady niebezpieczne, płynne magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w pojemnikach odpornych na działanie tych odpadów. Wytwarzane oleje odpadowe magazynowane będą w pojemnikach, beczkach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, wyposażonym w wanny wychwytowe do zbierania ewentualnych wycieków. Warunek pkt. I.10 nałożono w celu ochrony środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniami związanymi z wyciekami substancji niebezpiecznych w czasie sytuacji awaryjnych. Na terenie zakładu wykorzystane będą pojazdy zasilane olejem napędowym, co może skutkować w określonych sytuacjach zanieczyszczeniem gruntu i wód substancjami ropopochodnymi. Zagrożenie takie może wystąpić w sytuacjach awaryjnych sprzętu technicznego (wycieki paliw, olejów, smarów). W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi oraz w czasie sytuacji awaryjnych związanych z wyciekami substancji niebezpiecznych, teren zakładu wyposażony będzie w sorbenty. W celu zagwarantowania powyższego w sentencji niniejszego postanowienia nałożono warunki pkt. I.11-I.12.

Woda na potrzeby pracy instalacji oraz obiektów towarzyszących pobierana jest i będzie z wodociągu gminnego. W procesach technologicznych woda wykorzystywana jest w procesie oczyszczania powietrza procesowego z tuneli (bioreaktorów), do ewentualnego nawilżania stabilizowanych/kompostowanych odpadów. W związku z przedmiotową zmianą parametrów technologicznych przewiduje się łączne zużycie wody w ramach procesów technologicznych na poziomie 9 100 m³/rok.

W ramach eksploatacji instalacji MBP oraz instalacji do kompostowania odpadów powstawać będą ścieki przemysłowe oraz bytowe. Strumień ścieków przemysłowych stanowić będą: ścieki z zamkniętych tuneli/bioreaktorów, ścieki z boks magazynowego frakcji 0-80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, ścieki z placu dojrzewania/kompostowania odpadów, ścieki z biofiltra, ścieki ze sprzątania hali. Ilość powstających ścieków przemysłowych z zakładu wynosić będzie 3 461,8 m³/rok. Ujmowane ścieki kierowane są do zbiornika (zbiornik retencyjny, żelbetowy, otwarty), a następnie za pomocą przelewu kierowane są do przepompowni i dalej do ogólnospławnej kanalizacji miejskiej. Cały strumień ścieków przemysłowych gromadzony jest w zbiorniku, gdzie następuje proces wyrównywania i sedymentacji. Dodatkowo prowadzony jest proces podczyszczania poprzez intensywne napowietrzanie. Dzięki wstępnemu podczyszczeniu gromadzonych w zbiorniku ścieków poprzez aerację dochodzić będzie do redukcji wskaźników BZT5 i ChZT Cr w ściekach oraz redukcji zawartości związków azotu. Istniejący zbiornik na odcieki zostanie doposażony w instalację do napowietrzania, w skład której wchodzi pływające aeratory powierzchniowe. Ścieki bytowe kierowane są i będą do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej na terenie zakładu i dalej do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z placów i dróg utwardzonych oraz części terenów nieutwardzonych ujmowane są i będą kanalizacją deszczową i po podczyszczeniu w separatorze i osadniku odprowadzane są do rowu melioracyjnego zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym. Wprowadzane zmiany technologiczne instalacji nie będą miały wpływu na ilość powstających wód opadowych.

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 r. poz. 1098 ze zm.)*, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 tj.: specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Kamienne (PLH020038) i Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 zlokalizowane są w odległości ok. 1,5 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 0,5 km od granic korytarza ekologicznego Karkonosze – Góry Stołowe GKZ-6C.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz w szczególności fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenie zagospodarowanym oraz oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu dedykowanego do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów i dotyczy zmian w zakresie istniejącej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów. W związku z powyższym, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na krajobraz.

Oddziaływania skumulowane związane będą ze wspólnym (połączonym) oddziaływaniem na środowisko wszystkich obiektów gospodarki odpadami położonych na terenie zakładu, czyli: instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (w tym instalacji do kompostowania odpadów) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, składowiska odpadów wraz z infrastrukturą, pozostałych instalacji i obiektów położonych na terenie zakładu, a także funkcjonujących pojazdów i urządzeń mobilnych oraz pojazdów dowożących odpady. Oddziaływania skumulowane związane będą przede wszystkim z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza (także pyleniem, emisją odorów), emisją ścieków. W wyniku przeprowadzanej analizy w zakresie oddziaływaniu skumulowanego stwierdzono, że funkcjonowanie zakładu nie powinno wiązać się z ponadnormatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz emisji substancji do powietrza.

Na podstawie przedstawionych w Raporcie danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko, w pkt. II sentencji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz

postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Ze względu na lokalizację inwestycji w odległości około 3,2 km od granicy państwa z Republiką Czeską, rodzaj oddziaływań i parametry planowanej inwestycji, zamierzenie nie powinno transgranicznie oddziaływać na środowisko. Ostateczne stanowisko w sprawie pozostaje w kompetencji Burmistrza Miasta Lubawka.

W oparciu o przedstawione materiały, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także prowadzeniu prac realizacyjnych oraz eksploatacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka – wysyłka przez ePUAP
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o.
ul. Nadbrzeżna 5a
58-420 Lubawka
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lubawka