



Wrocław, dnia 3 października 2016 r.

WOOŚ.4240.801.2016.JM.1

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 56 lit. b i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 14 września 2016 r. (data wpływu: 20 września 2016 r.), znak: ROŚiMRW.6220.3.2016.JM10, w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa sortowni odpadów z selektywnej zbiórki przy ul. Komunalnej w Lubawce**”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Lubawka wnioskiem z dnia 14 września 2016 r. (data wpływu: 20 września 2016 r.), znak: ROŚiMRW.6220.3.2016.JM10, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W ramach prowadzonego postępowania przedłożono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego obiektu (zakładu), w obrębie którego obecnie znajduje się sortownia odpadów z selektywnej zbiórki, znajdującego się przy ul. Komunalnej w Lubawce. Według wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 73/8, 72/1, 72/6 oraz 73/9 obręb III w Lubawce znajdują się w jednostce A6 – Komunalna na terenie A6-1 P/S/B, MN – przemysł, rzemiosło produkcyjne, składy, magazyny, bazy, itp., na których dopuszcza się pozostawienie istniejących budynków mieszkalnych bez możliwości lokalizacji nowych; działka nr 72/5 obręb III w Lubawce znajduje się w jednostce A6 – Komunalna na terenie A6-1 P/S/B, MN, a także w liniach rozgraniczających drogi KSD 08 G/Z 1/2 – droga krajowa/powiatowa; działka nr 67 obręb III w Lubawce znajduje się w jednostce TO8 – Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów (OOUSO), a także w liniach rozgraniczających drogi KSD 08 GP 1/2 – droga krajowa.

Zgodnie z zapisami art. 38 a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) - *Jeżeli instalacja, przeznaczona do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, nie została ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, odmawia się wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenia na budowę, pozwolenia zintegrowanego*

lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów w tej instalacji. Tutejszy organ, będący tylko organem wpadkowym w tym postępowaniu nie dokonuje wnikliwej analizy zapisów wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w odniesieniu do realizacji planowanej inwestycji oraz zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W związku powyższym tutejszy organ, jako organ ochrony środowiska nie ma uprawnień do wnikliwego analizowania zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Opiniując Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeanalizował przedmiotowe przedsięwzięcie wyłącznie z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 56 lit. b oraz 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związany z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 i ustalono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie, którego Inwestorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce, zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, na terenach przemysłowych, zajętych obecnie w całości przez nieleśne zbiorowiska zastępcze z licznymi zadrzewieniami i zakrzewieniami pochodzącymi z nasadzeń i późniejszych samosiejek. Występujące gatunki to: klon zwyczajny i jawor, wierzba krucha i iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, olcha szara, róża, głóg. W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka ww. gatunków drzew i krzewów, która wykonana będzie poza okresem lęgowym ptaków (tj. w terminie pomiędzy 15 października a końcem lutego) lub w przypadku konieczności realizacji w tym okresie zostanie poprzedzona kontrolą ornitologiczną. Po zakończeniu prac budowlanych planowane jest zagospodarowanie terenu zielenią niską i wysoką.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny przemysłowe i działalności gospodarczej. Od północy obszar realizacji przedsięwzięcia sąsiaduje terenami niezagospodarowanymi, dalej w kierunku północno-zachodnim znajdują się tereny strefy ekonomicznej oraz istniejąca

oczyszczalnia ścieków. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 300 m na południe od istniejącej hali sortowni. W odległości ok. 750 m w kierunku zachodnim planowany jest przebieg drogi ekspresowej S3.

W ramach realizacji inwestycji planowana jest budowa nowej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali lub wiacie), modernizacja istniejącej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki poprzez jej doposażenie w separator metali żelaznych (wraz z konstrukcją wsporczą i układem przenośników a także aktualizacja systemu sterowania i automatyki) oraz budowa instalacji do przeróbki szkła (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali lub wiacie). W ramach inwestycji planowane jest również wyburzenie istniejącego nieużytkowanego zbiornika żelbetowego na wodę (o pow. 218 m²) i realizacja budynku warsztatu naprawy samochodów ciężarowych (o pow. 300 m²) wraz z magazynem wysokiego składowania (o pow. 55 m²), przebudowa nieużytkowanego budynku stacji uzdatniania wody na warsztat elektrotechniczny i pomieszczenia higieniczno-sanitarne wraz z kotłownią (pow. zabudowy 215 m²), wykonanie zadaszenia boks magazynowego oraz parkingu dla pracowników zakładu (o pow. ok. 980 m²), placów i dróg technicznych (o pow. ok. 5700 m²).

Planowane zmiany pozwolą na zwiększenie efektywności odzysku odpadów poprzez prowadzenie procesów przetwarzania odpadów podczas równoległej pracy nowej oraz istniejącej sortowni. Modernizacja instalacji do mechanicznego sortowania odpadów nie wpłynie na zmianę jej maksymalnej wydajności (maksymalna wydajność instalacji wynosi ok. 12 000 Mg/rok). Faktyczna wydajność istniejącej instalacji wynosi obecnie ok. 2 600 Mg/rok i wynika z konieczności kilkukrotnego poddawania frakcji odpadów (zmieszane odpady opakowaniowe, tworzywa sztuczne, papier i tektura, tekstylia oraz metale) procesowi sortowania w kabinie sortowniczej. Wydajność maksymalna roczna obu sortowni, na podstawie przepustowości urządzeń linii technologicznej, przy założeniu pracy na dwie zmiany pozostanie na dotychczasowym poziomie, tj. ok. 12 000 Mg/rok. Produktami sortowania będą odpady przekazywane dalej do zakładów recyklingu, paliwo alternatywne, balast kaloryczny mogący stanowić paliwo alternatywne a także balast nienadający się do dalszego wykorzystania, kierowany do składowania.

Projektowana instalacja do przeróbki szkła z selektywnej zbiórki składać się będzie z następujących urządzeń: nadawa, przenośnik taśmowy, instalacja sprężonego powietrza, urządzenia do separacji metali żelaznych, kruszarka, przesiewacz, podajnik wibracyjny, separator optyczny oraz kontenery do odbioru poszczególnych frakcji wysortowanego szkła. Maksymalna roczna wydajność, na podstawie przepustowości urządzeń linii technologicznej, przy założeniu pracy na dwie zmiany wyniesie ok. 10 000 Mg/rok. Wydzielona stłuczka szklana magazynowana będzie selektywnie i przekazywana odbiorcom zewnętrznym do dalszego przetworzenia. Wydzielony balast przekazywany będzie do odzysku lub unieszkodliwienia w zależności od jego jakości.

W ramach inwestycji planuje się również wykonanie niezbędnej infrastruktury: sieć energetyczną (ok. 400 mb), kanalizacji deszczowej (ok. 500 mb) oraz wodociągową (ok. 150 mb). Dodatkowo, zaprojektowano montaż ok. 101 szt. monokrystalicznych ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy szczytowej 25,25 kWp na połaci dachowej.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlanych i robót ziemnych, dostawą elementów wyposażenia oraz materiałów budowlanych. 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. Oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz czasu trwania robót montażowych, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z: emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz ingerencją w środowisko gruntowo – wodne. Emisja hałasu związana będzie z pracą instalacji, ruchem pojazdów dowożących odpady oraz pracą sprzętu mechanicznego wykorzystywanego na potrzeby instalacji (ładowarka, wózek widłowy). Instalacja znajdować się będzie w zamkniętych halach/wiatach, co zminimalizuje emisję hałasu powstającego podczas pracy urządzeń. Odpady dowożone będą na teren bazy wyłącznie w porze dnia, a wykorzystywany sprzęt posiadać będzie dobry stan techniczny i poddawany będzie na bieżąco przeglądom technicznym.

Etap funkcjonowania analizowanego przedsięwzięcia związany będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzących z procesu spalania oleju napędowego w maszynach i urządzeniach. Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres prowadzonej działalności, lokalizację w obrębie istniejącego zakładu, w tym zaplanowane rozwiązania chroniące środowisko, oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie powinno znacząco wpłynąć na obecny klimat akustyczny analizowanego terenu, a ponadto nie powinno spowodować znaczącego pogorszenia stanu powietrza na przedmiotowym terenie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe (w ilości ok. 450 m³/rok) oraz ścieki z mycia posadzki hali/wiaty (w ilości ok. 100 m³/rok), które odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wody odpadowe z dachów obiektów (w ilości ok. 2100 m³/rok) odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego lub będą rozsączone w gruncie. Wody opadowe z terenów utwardzonych placów i dróg technologicznych (w ilości ok. 4500 m³/rok) po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej.

W związku z eksploatacją instalacji wytwarzane będą następujące rodzaje odpadów: 13 02 08*, 13 05 01*, 13 05 08*, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07*, 16 01 13 *, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 14, 16 02 13* oraz 16 06 01*, w łącznej ilości do 9 Mg/rok. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne. Przewidywane rodzaje odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem projektowanego warsztatu samochodowego to odpady o kodach: 15 01 01, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 12, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 02 13, 16 02 15, 16 06 01*, 16 08 01, 15 02 02* oraz 15 02 03. Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach zlokalizowanych wewnątrz warsztatu w wyznaczonym miejscu. Wytworzone odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, leśne i górskie oraz obszary przylegające do jezior. Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038 oraz Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 znajdują się w odległości ok. 0,7 km).

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w tym charakter inwestycji oraz jej lokalizację na terenie przekształconym, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco negatywnie na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, lokalizację inwestycji na terenie istniejącego zakładu, a także brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka
Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o. o.
ul. Nadbrzeżna 5a, 58-420 Lubawka
3. aa