

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a i § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

**Pana Stanisława Kryszewskiego**

reprezentującego:

**Zakład Sozotechniki Sp. z o.o.  
ul. Bernardyńska 3  
85-029 Bydgoszcz**

działającego z upoważnienia:

**„SEMIDO” Sp. z o.o.  
ul. Bydgoska 1  
86-100 Świecie**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

**ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:**

**„INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO NA TERENIE „SEMIDO” Sp. z o.o. PRZY UL. FABRYCZNEJ 6 W ŚWIECIU”**

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest ustaleniami zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świecie oraz zmian w miejscowym planie szczegółowym zagospodarowania terenu przy ulicy Wodnej w Świeciu z przeznaczeniem pod usługi rzemieślnicze, przyjętego Uchwałą Nr 196/96 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 20 czerwca 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 21, poz. 93 z dnia 12 sierpnia 1996 r.).

Zgodnie z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 326/6, 326/7 i 327/1 położone są w obrębie ewidencyjnym Przechowo, jednostka ew. Świecie – Miasto znajduje się w jednostce strukturalnej C 23 PS, która posiada następujące przeznaczenie: wielofunkcyjna strefa produkcyjna, składowa, usługowa i handlowa wraz z urządzeniami technicznymi i sieciami uzbrojenia

terenu. Zakaz lokalizacji zabudowy mieszkaniowej. Zakaz lokalizacji obiektów produkcyjnych i usługowych mogących zanieczyszczać rzekę.

## **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 326/6, 326/7, 327/1 (obręb Przechowo 0002), gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko – pomorskie. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pod warunkiem spełnienia ww. wymogów zawartych w zapisach zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świecia oraz zmian zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu przy ulicy Wodnej w Świeciu [Uchwała Nr 196/96 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 20 czerwca 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 21, poz. 93 z dnia 12 sierpnia 1996 r.)].

Celem przedsięwzięcia jest adaptacja istniejącego obiektu do zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przy ul. Fabrycznej 6 w Świeciu. Planowana inwestycja nie będzie związana z etapem budowy.

Obecnie na terenie „SEMIDO” przy ul. Fabrycznej 6 w Świeciu w istniejących budynkach znajdują się magazyny. Dodatkowo prowadzona jest sprzedaż sprzętu budowlanego.

Wydajność instalacji przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego dla ww. inwestycji będzie wynosiła do 8 Mg/d i do 2400 Mg/rok. Planowane przedsięwzięcie powiązane jest funkcjonalnie z aktualnie prosperującą Spółką „SEMIDO”.

Przedmiotowe zamierzenie odpowiada kryteriom określonym w:

- § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a): „zakłady przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.), w których jest przetwarzany zużyty sprzęt zawierający substancje lub mieszaniny niebezpieczne”,
- § 3 ust. 1 pkt 80: „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”

wyżej cyt. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (dz. u. z 2010 r., Nr 213, poz. ze zm.). W związku z powyższym planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

## **II. Warunki wykorzystania terenu 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:**

Dla terenu inwestycji obowiązują ustalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Świecia oraz zmian w miejscowym planie szczegółowym zagospodarowania przestrzennego terenu przy ulicy Wodnej w Świeciu z przeznaczeniem pod usługi rzemieślnicze, przyjętego uchwałą nr 196/96 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 20 czerwca 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 21, poz. 93).

Przepisy cyt. uchwały stanowią, że w projektach zagospodarowania działek należy uwzględnić przeznaczenie minimum 10 % powierzchni terenu na cele zieleni i zachowanie w maksymalnym stopniu istniejącego drzewostanu; niezbędna zielen izolacyjna i wodochronna przy brzegu rzeki. Ponadto teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej B oraz ochrony archeologicznej W. Przebudowy obiektów zabytkowych, lokalizację nowych obiektów i korekty układu przestrzennego powinny być uzgadniane z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, jak również wszelkie prace ziemne projektowane na obszarze ww. strefy.

Należy również podkreślić, że zgodnie z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w projektach zagospodarowania terenów należy uwzględnić m.in.:

1. zaopatrzenie w wodę – z wodociągu miejskiego;
2. odprowadzenie ścieków sanitarnych – do miejskiej sieci kanalizacyjnej;
3. w zależności od potrzeb – wyznaczenie miejsc na stacje transformatorowe SN/nn parterowe;
4. niezbędne zabezpieczenia przed możliwością zanieczyszczenia gruntu produktami chemicznymi i ropopochodnymi, szczególnie na terenach przeznaczonych na cele produkcyjne, usługowe i składowe oraz na wydzielonych parkingach;
5. zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc postoju samochodów, stosownie do funkcji, tj. dla mieszkańców, pracowników, klientów i interesantów.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie:

1. adaptację pomieszczeń w istniejących budynkach do pełnienia funkcji:
  - magazynu przyjęć (miejsce załadunku i rozładunku odpadów);
  - hali demontażu ręcznego;
  - hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego;
2. montaż wewnątrz pomieszczeń urządzeń do prowadzenia procesu odzysku,
3. stworzenie stanowisk ręcznego demontażu.

Przewiduje się, że w skład instalacji do przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego wchodzić będą następujące stanowiska technologiczne:

- przyjmowania i magazynowania materiału do przetwarzania;
- rozbiórki ręcznej i separacji części wartościowych;
- rozdrabniania i sortowania mechanicznego;
- wytłaczania tworzyw sztucznych (granulat i regranulat);
- montaż wyrobów finalnych;
- magazynowania i wydawania wyrobów finalnych.

Planowana instalacja nie będzie instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (instalacja IPPC) ponieważ ilość odpadów niebezpiecznych poddawanych procesowi odzysku nie przekroczy ilości 10 [Mg/dobę].

Stanowiska ww. będą usytuowane w:

- magazynie przyjęć;
- hali demontażu ręcznego;
- hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z pracami budowlanymi poza istniejącymi budynkami. Inwestycja nie będzie również związana z przemieszczeniami mas ziemnych. Wszystkie prace adaptacyjne będą odbywały się wewnątrz budynku.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy (adaptacji) będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy (adaptacji) nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie m.in. na użytkowaniu instalacji służącej do przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przyjęty zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie ważony, a następnie gromadzony na szczelnym i utwardzonym podłożu w magazynie przyjęć, w strefie zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych. Następnie będzie on segregowany w zależności od rodzaju i przewożony wózkami widłowymi i paletowymi do hali demontażu ręcznego lub hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego.

Demontaż sprzętu będzie przeprowadzany w hali, na stanowiskach wyposażonych m.in. w stoły do demontażu, regały, pojemniki na odpady, z wykorzystaniem narzędzi ręcznych oraz specjalistycznych elektronarzędzi, w tym pily, wiertarki itp.

Na hali demontażu ręcznego prowadzony będzie ręczny demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który będzie polegać na usunięciu składników niebezpiecznych materiałów i części składowych. Z kolei w hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego zostaną zlokalizowane urządzenia technologiczne od odzysku odpadów poprzez ich rozdrabnianie, oddzielanie jednolitych frakcji, wydzielanie zanieczyszczeń, wytwarzanie wyrobów finalnych. Linia technologiczna wyposażona będzie w urządzenia: rozdrabniające, separujące (w postaci separatora magnetycznego, wodnego i pneumatycznego), filtrujące powietrze procesowe, podajniki taśmowe, wyciśniczkę tworzyw sztucznych, zbiorniki buforujące, urządzenie do przerabiania kabli o małych i dużych średnicach.

Proces rozdrabniania przewiduje się prowadzić kilkietapowo, na urządzeniach rozdrabniających dostosowanych do różnych gabarytów odpadów. Z rozdrobnionych odpadów, za pomocą separatora magnetycznego, wydzielana będzie frakcja metali żelaznych. Z procesu filtracji i separacji powstaną następujące frakcje odpadów: metali nieżelaznych, zamieszanych tworzyw sztucznych, pofiltrycyjna. Oczyszczone tworzywo sztuczne będzie przekazywane do wyciśniczki hydraulicznej, w której zostanie przeprowadzony niskotemperaturowy i niskociśnieniowy proces produkcji granulatu lub regranulatu (pakowany w worki lub pojemniki). Z kolei przetwarzanie odpadów kabli odbywać się będzie przy pomocy maszyny do usuwania izolacji z kabli.

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, zebrany sprzęt poddany zostanie w pierwszej kolejności selekcji, w celu możliwości jego naprawy i dalszego użytkowania. Sprawny sprzęt oraz naprawiony będzie podlegać sprzedaży. Odpady wytworzone w procesie demontażu będą selektywnie magazynowane. Po procesie odzysku powstałe odpady będą magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonej strefie magazynowej wewnątrz budynku. Z kolei odpady niebezpieczne zamierza się gromadzić w pomieszczeniach zamkniętych, wyposażonych w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.

Miejsca magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zostaną zlokalizowane wewnątrz budynku, w strefie zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych i wyposażone w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do usuwania wycieków oraz separatorem cieczy.

Z założeń inwestora wynika, iż przedmiotowa działalność prowadzona będzie w systemie dwuzmianowym, z wyłączeniem pory nocnej.

W zakładzie zatrudnionych zostanie maksymalnie 20 osób.

Woda jest obecnie dostarczana z wodociągu miejskiego, a ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej (w tym wody opadowe do kanalizacji deszczowej). Inwestor nie przewiduje zmian w tym zakresie po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja nie wpływa na zmianę zagospodarowania terenu, w związku z tym ilość generowanych wód opadowych nie ulegnie zmianie. Wody opadowe z terenów utwardzonych oraz dachów budynków będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem zostaną oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.

Źródłami hałasu po realizacji przedsięwzięcia będą:

1. wentylator wentylacji ogólnej hali;
2. urządzenia technologiczne do demontażu ręcznego wewnątrz budynku oraz do mielenia i sortowania mechanicznego wewnątrz budynku;
3. stanowisko do wytłaczania tworzyw sztucznych wewnątrz budynku;
4. załadunek i rozładunek odpadów wewnątrz magazynu przyjęć;
5. pojazdy samochodowe i wózki widłowe na terenie Zakładu.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że emisja hałasu z terenu Zakładu, po realizacji, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach, na których ten poziom jest normowany.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji. Zgodnie z wynikami przeprowadzonej analizy akustycznej planowanego zakładu nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów w rejonie zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z istotną emisją promieniowania jonizującego.

Inwestor planuje montaż jednego wspólnego układu wentylacyjnego hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego oraz stanowiska wytłaczania tworzyw sztucznych (granulat i regranulat). Zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza stanowiąc będą:

- ogólna wentylacja ww. hal,
- kocioł na biomasę/olej opałowy o nominalnej mocy cieplnej 200 kW wykorzystywany do celów grzewczych pomieszczeń biurowych, socjalnych oraz hal magazynowych.

Z założeń zawartych w przedmiotowym raporcie wynika, że standardy jakości powietrza poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny powinny być dotrzymane.

Emisja niezorganizowana substancji do powietrza związana będzie z kolei ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów dostarczających oraz odbierających odpady (ok. 6 szt./d), pojazdów osobowych pracowników (ok. 5 szt./d) i klientów transportu wewnętrznego (wózków widłowych).

W celu zminimalizowania ewentualnych uciążliwości wynikających z ww. emisji, niniejsza decyzja nakłada warunek lokalizacji i użytkowania urządzeń technologicznych do demontażu ręcznego, mielenia i sortowania mechanicznego oraz stanowisko do wytłaczania tworzyw sztucznych wewnątrz budynku. Ponadto, nakazano w niniejszej decyzji aby wentylator ogólny hali zlokalizować na dachu budynku, a załadunek i rozładunek odpadów realizować wewnątrz magazynu przyjęć.

W przypadku likwidacji Zakładu lub rozbiórki instalacji należy prowadzić działania zmierzające do ograniczenia ujemnych wpływów na środowisko podobnie jak na etapie budowy. Etap likwidacji analizowanej inwestycji będzie się wiązał z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza powstającą w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego oraz pojazdów pracujących podczas rozbiórki instalacji oraz powstaniem odpadów.

Wariant proponowany przez Inwestora jest wariantem najkorzystniejszym ze względów technologicznych i ekonomicznych. Podczas analizy różnych wariantów rozwiązań, brano pod uwagę oprócz wariantu proponowanego przez Inwestora, wariant alternatywny, według którego rozpatrywano wyłącznie inne rozmieszczenie pomieszczeń i urządzeń wewnątrz budynku. Pod względem oddziaływania na środowisko, proponowany przez Inwestora wariant jak i rozpatrywany wariant alternatywny nie różnią się istotnie. Proponowany przez Inwestora wariant jest bardziej korzystny ze względu na mniejsze koszty inwestycyjne.

Reasumując pomimo zwiększenia emisji hałasu oraz substancji do powietrza realizacja przedsięwzięcia spowoduje uporządkowanie i uregulowanie gospodarki ściekowej w zakresie odprowadzania wód opadowych.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi względem planowanej inwestycji są:

- Nadwiślański Park Krajobrazowy – w odległości około 2,0 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Solecka Dolina Wisły PLH040003 – w odległości około 2,7 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003 – w odległości około 3,0 km.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie przekształconym antropogenicznie i polega na adaptacji pomieszczeń w istniejących budynkach do uruchomienia działalności związanej ze zbórką i przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Na danym obszarze brak jest naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dogodnych miejsc dla występowania i trwałego bytowania populacji cennych gatunków chronionych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w budynkach przeznaczonych do adaptacji nie stwierdzono miejsc występowania ptaków i nietoperzy. Przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew.

Jednocześnie, w przypadku stwierdzenia konieczności zajęcia schronień gatunków chronionych, przed realizacją inwestycji niezbędne jest, w myśl art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, uzyskanie stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących względem gatunków objętych ochroną.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Zaprojektowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych do sieci kanalizacji sanitarnej, a wód opadowych do kanalizacji deszczowej oraz gospodarki odpadami – magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem (magazynowanie odpadów w specjalnie do tego celu przeznaczonych powierzchniach magazynowych), nie wpłynie ujemnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe dla nich określone.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono iż brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi, realizowanymi lub planowanymi na obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie. W obrębie terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję nie są zlokalizowane inne przedsięwzięcia o takim samym charakterze (rodzaju) działalności. Ponadto na terenach sąsiednich również nie jest prowadzona działalność o analogicznym profilu.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację, nie będzie wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

1. Pracę zakładu w tym transport prowadzić tylko w porze dziennej (tj. od 6.00 do 22.00);
2. Odpady magazynować na nieprzepuszczalnym podłożu;
3. Miejsca magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizować wewnątrz budynku, w strefie zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych i wyposażać w nieprzepuszczalne podłoże, a także w urządzenia do usuwania wycieków oraz separator cieczy;
4. Odpady wytworzone w procesie demontażu selektywnie magazynować w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonej strefie magazynowej wewnątrz budynku. Z kolei odpady niebezpieczne gromadzić w pomieszczeniach zamkniętych, wyposażonych w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków;
5. W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, zebrany sprzęt poddawać w pierwszej kolejności selekcji w celu możliwości jego naprawy i dalszego użytkowania;
6. Urządzenia technologiczne do demontażu ręcznego oraz do mielenia i sortowania mechanicznego zlokalizować wewnątrz budynku.
7. Wentylator ogólny hali zlokalizować na dachu budynku;
8. Stanowisko do wytłaczania tworzyw sztucznych umieścić wewnątrz hali;
9. Załadunek i rozładunek odpadów realizować wewnątrz magazynu przyjęć;
10. Ogrzewanie zakładu realizować z istniejącego kotła na biomase/olej opałowy;
11. Usuwanie gazów z urządzeń zawierających substancje zubożające warstwę ozonową prowadzić za pomocą specjalistycznych urządzeń, a następnie przekazywać upoważnionym podmiotom;

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska koniecznie do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.)**

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 (t.j. Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.) nie ma konieczności przeprowadzenia:

- a) ponownej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji, nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko;
- b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do kanalizacji miejskiej;
- b) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do kanalizacji deszczowej;
- c) zaopatrzyć zakład w wodę z wodociągu.

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Inwestycja nie jest zaliczana do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystawienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 30, poz. 208).

#### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

#### **VI. Obowiązki w zakresie monitorowania przedsięwzięcia na środowisko:**

1. Regularne wykonywanie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – 2 razy w roku;
2. Monitoring pobieranej wody;
3. Prowadzenie systematycznej kontroli działania instalacji wentylacji;
4. Prowadzenie przeglądów technicznych instalacji celu utrzymania stanu technicznego zapewniającego nieprzekraczanie przyjętych w niniejszym raporcie parametrów emisji hałasu;
5. Prowadzenie systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym awariom mogących zanieczyścić grunty.

Na etapie eksploatacji przewiduje się monitorowanie rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów oraz odpadów poddawanych odzyskowi. Po uruchomieniu przedsięwzięcia należy przeprowadzić pomiar:

1. hałasu przy projektowanych źródłach hałasu;
2. hałasu na obszarach chronionych akustycznie w rejonie planowanego przedsięwzięcia;
3. emisji substancji z nowego emitora (wentylacja ogólna hali) dla sprawdzenia czy przyjęte założenia projektowe są dotrzymane.

#### **VII. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z póź. zm.) nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla projektowanej instalacji. Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż zastosowane

rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem, do którego użytkownik posiada tytuł prawny.

## UZASADNIENIE

Dnia 2014-06-02 wpłynął do Burmistrza Świecia wniosek Zakładu „SEMIDO” Sp. z o.o., z którego upoważnienia działa Pan Stanisław Kryszewski, reprezentujący Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, w związku z planowaną budową instalacji do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie „SEMIDO” Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej 6 w Świeciu.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki Nr 326/6, 326/7, 327/1 (obręb Przechowo), gmina Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko – pomorskie. Działki te należą do Inwestora.

Do wniosku o wydanie decyzji załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko, a także wypisy z rejestru gruntów, mapy ewidencyjne, obejmujące przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich oraz pełnomocnictwo.

Niniejszy wniosek wraz z raportem zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) odpowiednio pod numerami 300/2014 i 301/2014.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji objęła m.in. weryfikację raportu o oddziaływaniu na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień, a także zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 41-47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 79 ust. 1, w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 lit. a) – c) i art. 33 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. 2013, poz. 1235 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), Burmistrz Świecia dnia 2014-07-01 zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu, poprzez możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 dni – od dnia podania obwieszczenia Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 6220.9.3.2014 do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) – w dniu 2014-07-02 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: ROŚiGK 6220.9.5.2014), a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji (pismo znak: ROŚiGK 6220.9.4.2014).

Dnia 2014-07-08 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-42/103/14 z dnia 2014-07-07, zawierające opinię organu, o nie zgłaszaniu warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismo to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 318/2014.

W dniu 2014-07-24 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4242.83.2014.MW z dnia 2014-07-22 wzywające Wnioskodawcę do uszczegółowienia informacji zawartych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dotyczących:

- jednoznacznego określenia czy miejsce, w którym będzie gromadzony zużyty sprzęt, zarówno przed jak i po procesie odzysku, będzie wyposażone w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do usuwania wycieków oraz separatorem cieczy i czy będzie posiadało zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych; określenia nazwy przedsięwzięcia – jego stanu faktycznego związanego z planowanym zamierzeniem.

Pismo to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 369/2014.

Zgodnie z art. 49 i na podstawie art. 113 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) Burmistrz Świecia w dniu 2014-07-24 zawiadomił Strony o wydaniu postanowienia (znak: ROŚiGK 6220.9.6.2014 z dnia 2014-07-24), w którym sprostował zaistniałą omyłkę pisarką, dotyczącą nieprawidłowej nazwy przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismo to zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 334/2014 oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w ww. Urzędzie.

Po uszczegółowieniu przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2014-08-08 wydał postanowienie znak: WOO.4242.83..2014.MW.2 (data wpl. 2014-08-11), uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki środowiskowe. Warunki środowiskowe, określone przez organ uzgadniający zostały w całości uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 350/2014.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono drogą obwieszczenia wszystkie Strony o prawie do zapoznania się z aktami przedmiotowego postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Niniejszą informację zamieszczono na stronie internetowej [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały (w tym raport o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko wraz z uszczegółowieniem) oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. W związku z faktem, iż przedłożony raport OOS spełnił wymogi formalne i merytoryczne, określone ustawą 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. 2013, poz. 1235 ze zm.) – możliwa była wnikliwa analiza szerokiego zakresu oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz lokalizację, analizowane zadanie nie powinno spowodować znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji – nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej inwestycji do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie.

Reasumując powyższe, orzeczono, jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, 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 (t.j.: Dz. U. 2013, poz. 1235 ze zm.).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie 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 (Dz. U. 2013, poz. 1235 ze zm.); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji stanowi:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu
3. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
4. BIP Urzędu Miejskiego.
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu  
ul. Sądowa 5  
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 63  
85 – 950 Bydgoszcz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. , poz. 1282z e zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł + pełnomocnictwo 17 zł.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, dnia 2014-09-15

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 326/6, 326/7 i 327/1 (obręb Przechowo 0002), na terenie „SEMIDO” Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej 6 w Świeciu, gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Celem przedsięwzięcia jest adaptacja istniejącego obiektu do zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przy ul. Fabrycznej 6 w Świeciu. Planowana inwestycja nie będzie związana z etapem budowy. Obecnie na terenie „SEMIDO” przy ul. Fabrycznej 6 w Świeciu w istniejących budynkach znajdują się magazyny. Dodatkowo prowadzona jest sprzedaż sprzętu budowlanego. Wydajność instalacji przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego dla ww. inwestycji będzie wynosiła do 8 Mg/d i do 2400 Mg/rok. Planowane przedsięwzięcie powiązane jest funkcjonalnie z aktualnie prosperującą Spółką „SEMIDO”.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 41-47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie:

1. adaptację pomieszczeń w istniejących budynkach do pełnienia funkcji:
  - magazynu przyjęć (miejsce załadunku i rozładunku odpadów);
  - hali demontażu ręcznego;
  - hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego;
2. montaż wewnątrz pomieszczeń urządzeń do prowadzenia procesu odzysku,
3. stworzenie stanowisk ręcznego demontażu.

Przewiduje się, że w skład instalacji do przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego wchodzić będą następujące stanowiska technologiczne:

- przyjmowania i magazynowania materiału do przetwarzania;
- rozbiórki ręcznej i separacji części wartościowych;
- rozdrabniania i sortowania mechanicznego;
- wytłaczania tworzyw sztucznych (granulat i regranulat);
- montaż wyrobów finalnych;
- magazynowania i wydawania wyrobów finalnych.

Planowana instalacja nie będzie instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (instalacja IPPC) ponieważ ilość odpadów niebezpiecznych poddawanych procesowi odzysku nie przekroczy ilości 10 [Mg/dobę].

Stanowiska ww. będą usytuowane w:

- magazynie przyjęć;

- hali demontażu ręcznego;
- hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z pracami budowlanymi poza istniejącymi budynkami. Inwestycja nie będzie również związana z przemieszczeniami mas ziemnych. Wszystkie prace adaptacyjne będą odbywały się wewnątrz budynku.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie m.in. na użytkowaniu instalacji służącej do przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przyjęty zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie ważony, a następnie gromadzony na szczelnym i utwardzonym podłożu w magazynie przyjęć, w strefie zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych. Następnie będzie on segregowany w zależności od rodzaju i przewożony wózkami widłowymi i paletowymi do hali demontażu ręcznego lub hali maszyn do mielenia i sortowania mechanicznego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi względem planowanej inwestycji są:

- Nadwiślański Park Krajobrazowy – w odległości około 2,0 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Solecka Dolina Wisły PLH040003 – w odległości około 2,7 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003 – w odległości około 3,0 km.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie przekształconym antropogenicznie i polega na adaptacji pomieszczeń w istniejących budynkach do uruchomienia działalności związanej ze zbiórką i przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Na danym obszarze brak jest naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dogodnych miejsc dla występowania i trwałego bytowania populacji cennych gatunków chronionych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w budynkach przeznaczonych do adaptacji nie stwierdzono miejsc występowania ptaków i nietoperzy. Przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji – nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.