

Toruń, dnia 20 września 2021 r.

W AiB.6220.11.8.18.2021 AG  
Akta: 141/V/2013 (3)

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 45 lit a), § ust. 3 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: spółki Toruńskie Surowce Wtórne Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Łódzkiej 23 w Toruniu, złożonego w dniu: 2 marca 2021 r., nr w rejestrze tut. organu l.dz. 1864/2021

**ustalam dla**

**spółki Toruńskie Surowce Wtórne Sp. z o.o.  
z siedzibą przy ul. Łódzkiej 23 w Toruniu**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:**

**„realizacja punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z zakładem demontażu zużytego sprzętu elektrycznego przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73J w Toruniu (dz. nr 115/65 – obręb 45)”**

**wykaz działek w zasięgu 100m od granic przedsięwzięcia:**

**obręb 45 – dz. 115/8, 115/27, 211/7, 215/1, 211/6, 115/64, 115/63, 211/23, 211/30, 115/66, 115/67, 211/5, 211/32, 211/2, 211/10, 216/1, 216/6, 115/47, 129/59, 129/57, 129/55, 115/46, 115/44, 211/9, 211/25, 211/35, 129/30, 115/30, 115/37, 115/83, 115/84, 115/81, 115/80, 211/38, 115/78, 115/79, 211/39, 211/40.**

#### **I. Określam:**

##### **1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Projektowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz zakładu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego na terenie działki nr 115/65 obręb 45 przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73J w Toruniu. W ramach przetwarzania prowadzone będą procesy R3, R4 i R13. Działalność będzie prowadzona w ramach istniejącej hali.

##### **2. 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:**

- 1) w zakładzie nie prowadzić demontażu urządzeń chłodniczych zawierających substancje niebezpieczne, zubożające warstwę ozonową,
- 2) nie przyjmować transformatorów zawierających PCB,
- 3) proces demontażu prowadzić wyłącznie przy wykorzystaniu ręcznych urządzeń (klucze udarowe, wkrętarki akumulatorowe, inne elektronarzędzia),
- 4) w pierwszej kolejności usunąć niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe z przetwarzanych materiałów i części składowych zużytego sprzętu elektrycznego,
- 5) odpady magazynować w opakowaniach magazynowych (pojemniki, kontenery, worki big-bag, beczki) wewnątrz hali oraz na placu magazynowym posiadającym utwardzoną powierzchnię oraz częściowe zadaszenie,
- 6) na niezadaszonej części placu gromadzić wyłącznie odpady obojętne, niezawierające substancji płynnych, wyłącznie w szczelnych pojemnikach magazynowych zapobiegających powstawaniu odcieków ze składowanych odpadów,
- 7) olej z transformatorów magazynować w specjalnych pojemnikach, umiejscowionych wewnątrz hali magazynowej,
- 8) miejsce gromadzenia transformatorów przed procesem odzysku oraz miejsce ich demontażu i magazynowania olejowego chłodziwa wyposażyć w sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- 9) całość procesu przetwarzania odpadów prowadzić wyłącznie w zamkniętej hali produkcyjnej, wyposażonej w szczelną betonową posadzkę,
- 10) nie przekraczać sumy zbieranych odpadów na poziomie 21530 Mg/rok, w tym maksymalnie 1410 Mg/rok dla odpadów niebezpiecznych (15 01 10\*, 15 02 02\*, 16 02 13\*, 16 06 01\*, 17 04 09\*, 17 04 10\*),
- 11) nie przekraczać zdolności przetwarzania odpadów na poziomie 2415 Mg/rok, w tym maksymalnie 1105 Mg/rok dla przetwarzania odpadów niebezpiecznych (16 02 13\*, 17 04 09\* i 17 04 10\*),
- 12) całość planowanego przedsięwzięcia zrealizować z wykorzystaniem istniejącej hali oraz betonowego placu, bez powiększania powierzchni utwardzonej w rejonie działki inwestycyjnej,
- 13) proces przetwarzania odpadów prowadzić poza instalacjami o charakterze demontażu ręcznego,
- 14) w procesie przetwarzania odpadów nie wykorzystywać wody na cele technologiczne oraz nie generować ścieków przemysłowych,
- 15) elementy niebezpieczne usunięte z urządzeń przekazywać uprawnionym podmiotom w charakterze odpadu niebezpiecznego na podstawie stosownych umów,
- 16) oleje i płyny z demontowanych urządzeń przechowywać w specjalistycznych pojemnikach,
- 17) wyposażyć zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów, którymi będzie można zebrać substancje szkodliwe z powierzchni posadzki,
- 18) wodę na cele socjalne dostarczać z wodociągu przy zastosowaniu istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej,
- 19) ruch pojazdów na terenie zakładu ograniczyć do istniejących utwardzonych dróg i placów, z których wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do sieci kanalizacji deszczowej,
- 20) w trakcie funkcjonowania w/w przedsięwzięcia należy stosować urządzenia i technologie nie wnoszące do otoczenia ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz przekroczeń norm hałasu, a także nie powodujące zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Uciążliwości związane z działalnością winny zamykać się w granicach działek, do których inwestor posiada

tytuł prawny, a stosowane rozwiązania techniczne nie powinny mieć negatywnego wpływu na środowisko, życie i zdrowie ludzi,

- 21) miejsce przetwarzania i magazynowania odpadów powinno spełniać wymogi ochrony środowiska oraz odpowiadać warunkom określonym w przepisach szczegółowych. Ponadto składowane odpady nie może powodować zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych,
  - 22) miejsce załadunku i rozładunku odpadów, w tym zużytego sprzętu elektrycznego należy dodatkowo zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami lub zanieczyszczeniami gruntu i wód podziemnych. Dlatego też zasadne jest wykonanie powierzchni szczelnej, zaizolowanej geomembraną lub innym materiałem izolującym,
  - 23) odpady niebezpieczne przechowywane w pojemnikach należy umieścić w wannach o wysokich parametrach izolacyjnych zabezpieczonych dodatkowo geomembraną,
  - 24) wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami należy prowadzić z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP, bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ochrony środowiska oraz w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska,
  - 25) w fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeciwdziałać zaistnieniu zdarzeń stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii i zagrożenia zdrowia ludzi oraz zanieczyszczenia środowiska.
- 3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno – budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27**

- 1) wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia kierować do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
- 2) powstające ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,

**4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie dotyczy – przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138).

**5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Planowana inwestycja ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie transgranicznym zgodnie z powoływaną 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.

**II. Stwierdzam konieczność:**

**1. wykonania kompensacji przyrodniczej**

Nie dotyczy.

**2. zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie dotyczy.

**Oraz wymienione w pkt. I, 2, 3 i 4 niniejszej decyzji.**

**III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:**

Nie dotyczy.

**IV. Nie nakładam obowiązku:**

- **przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę;**
- **przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

**V. Nie nakładam na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**

## **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 2 marca 2021 r. spółka Toruńskie Surowce Wtórne Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Łódzkiej 23 w Toruniu, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „realizacja punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z zakładem demontażu zużytego sprzętu elektrycznego przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73J w Toruniu (dz. nr 115/65 – obręb 45)”.

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Jednocześnie planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane jest do § 3 ust. 1 pkt 83 w/w rozporządzenia, dla którego sporządzenie raportu jest fakultatywne.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostały zarejestrowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej, dostępnej pod adresem [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) oraz na stronie [www.bip.torun.pl](http://www.bip.torun.pl) pod pozycją odpowiednio: 101/2021, 102/2021. Obwieszczeniem z dnia 16 kwietnia 2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W trybie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, uzyskano następujące opinie i uzgodnienia:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie z dnia 19 lipca 2021 r. (data wpływu pisma 20 lipca 2021 r., l. dz. 6600/2021), znak: WOO.4221.61.2021.JO.2, który uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia. Ponadto

uznał, że nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji inwestycji w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Zgodnie z art. 85 ust. 2 lit. b informuję, że warunki te zostały w całości uwzględnione w decyzji.

2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu - opinia z dnia 17 maja 2021 r., znak: N.NZ.40.3.0.3.2021 (data wpływu do organu 25 maja 2021 r., l.dz. 4718/2021), który określił warunki realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Zgodnie z art. 85 ust. 2 lit. b informuję, że warunki te zostały w całości uwzględnione w decyzji.
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku – postanowienie z dnia 24 maja 2021 r., znak: GD.RZŚ.435.52.2021.NJ (data wpływu pisma 16 maja 2019 r., l.dz. 4929/20219), zmienione postanowieniem z dnia 11 stycznia 2021 r., znak: GD.RZŚ.435.43.2021.MP (data wpływu do organu 28 kwietnia 2021 r., l.dz. 3753/2021), który uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia.. Zgodnie z art. 85 ust. 2 lit. b informuję, że warunki te zostały w całości uwzględnione w decyzji.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych pod pozycją odpowiednio: 219/2021, 163/2021 i 165/2021.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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, organ prowadzący postępowanie w drodze obwieszczenia z dnia 27 lipca 2021 r. poinformował o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Podano do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie, wskazano 30 dniowy termin do zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wskazano miejsce do składania uwag i wniosków. Wyżej wymienioną informację udostępniono na stronie w Biuletynie Informacji Publicznej, ogłoszono, w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń – Wydziału Architektury i Budownictwa oraz w Budynku Głównym Urzędu Miasta Torunia, a także ogłoszono w miejscu realizacji przedsięwzięcia w terminie od 28 lipca 2021 r. do 31 sierpnia 2021 r.

We wskazanym terminie nie odnotowano żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków odnośnie prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie. W przedmiotowym postępowaniu nie brały udziału pozarządowe organizacje ekologiczne i nie złożyły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w myśl art. 82 i art. 85 ust. 1 powoływanej ustawy z dnia 3 października 2008 r. stwierdzono, iż proponowane rozwiązania techniczne, organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne planowanego zamierzenia inwestycyjnego, na terenie działki o nr ewidencyjnym 115/65 – obręb 45, zostały przyjęte właściwie.

Planowana inwestycja polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z zakładem demontażu zużytego sprzętu elektrycznego przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73J w Toruniu.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, niepowodujący zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Zbierane odpady umieszczone zostaną w opakowaniach magazynowych, dostosowanych do właściwości umieszczonych wewnątrz odpadów. Odpady magazynowane będą wewnątrz budynku, który posiada szczelną betonową posadzkę oraz na przylegającym

placu magazynowym. Plac ten posiada utwardzoną powierzchnię oraz częściowe zadaszenie. Na części niezadaszonej placu planuje się gromadzić wyłącznie odpady obojętne, niezawierające substancji płynnych – odpady te będą zbierane w szczelnie zamkniętych opakowaniach magazynowych, wykluczających możliwość infiltracji wód opadowych do wnętrza tych pojemników. Miejsce magazynowania zabezpieczone jest przed dostępem osób postronnych.

Zbierane odpady następnie planuje się przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami.

Łącznie magazynowanych będzie jednorazowo w tym samym czasie nie więcej niż 578,3Mg odpadów różnego rodzaju. Magazynowanie odpadów na terenie zakładu ma służyć wyłącznie gromadzeniu partii odpadów o odpowiedniej wielkości, która jest ekonomicznie uzasadniona do przygotowania do wysyłki. Stosunkowo niewielka ilość magazynowanych jednorazowo odpadów wynika z zakładanej ich dużej rotacji i regularnego przekazywania do następnym posiadaczy.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

W przypadku przetwarzania odpadów działalność obejmuje następujące etapy technologiczne:

- Dostarczenie odpadów,
- Rozładunek (przy wykorzystaniu wózka widłowego),
- Magazynowanie przed procesem demontażu,
- Demontaż urządzenia,
- Krótkotrwale magazynowanie powstałych w wyniku demontażu odpadów w opakowaniach magazynowych,
- Załadunek opakowań magazynowych z odpadami i transport do odbiorców.

Ilość przetwarzanych w ciągu roku odpadów wyniesie 2415Mg.

Zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r., poz. 1893), przetwarzanie materiałów i części składowych zużytego sprzętu elektrycznego będzie odbywać się poprzez usunięcie w pierwszej kolejności niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych.

Dla odpadów poddawanych przetwarzaniu zastosowane zostaną następujące metody przetwarzania: R3, R4 i R13.

Planowana do wykorzystania technologia jest zgodna z wymaganiami określonymi w art. 50 i 51 w/w ustaw z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Proces zbierania i przetwarzania odpadów został szczegółowo opisany w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Przewiduje się zatrudnienie 5-ciu pracowników. Docelowo instalacja będzie pracować w systemie 1-zmianowym od poniedziałku do piątku.

Inwestor rozważał ponadto wariant alternatywny, polegający na prowadzeniu procesu demontażu transformatorów w sposób całkowicie mechaniczny. Demontaż następowałby poprzez rozdrabnianie całych urządzeń, a następnie separację powstałej mieszaniny surowców za pomocą automatycznych separatorów, wykorzystujących różnice właściwości fizycznych materiałów. Jednakże wariant ten został odrzucony, ze względu na brak możliwości technicznych oraz bardzo wysokie koszty zakupu urządzeń. Powyższy wariant jednocześnie stwarza ryzyko dla środowiska na etapie przetwarzania, gdyż prowadzi do powstania dużej ilości drobnych odpadów zaolejonych i konieczności dokładnego ich osuszenia.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Analizowany teren leży poza obszarami zaliczonymi do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi wód.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172912 – Struga Toruńska (stare koryto), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Projektowane zadanie zostanie usytuowane na terenie miasta Torunia. Na przedmiotowej działce znajduje się hala produkcyjno – magazynowa o powierzchni około 2202m<sup>2</sup>. Działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów prowadzona będzie w południowo – zachodniej części hali o powierzchni 239,77m<sup>2</sup> oraz na przyległym placu zewnętrznym o powierzchni do 237,30m<sup>2</sup>, posiadającym częściowe zadaszenie. Inwestycja nie jest związana z zajęciem dodatkowego terenu.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby socjalno – bytowe będzie pobierana z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci.

Powstające w obszarze przedmiotowej hali ścieki sanitarne, w ilości równej poborowi wody na cele socjalno – bytowe, odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej należącej do Veolia Sp. z o.o., a dalej do sieci miejskiej.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe (przyjęte odpady nie będą podlegały procesom mycia).

Wody opadowe i roztopowe z dachu hali, w której planuje się prowadzić demontaż transformatorów, skierowane zostaną do systemu kanalizacji deszczowej, która funkcjonuje w sąsiedztwie rozpatrywanego obiektu. Podobnie odwadniany będzie plac składowy – wody opadowe i roztopowe odprowadzone zostaną do kanalizacji będącej obecnie własnością spółki Veolia i dalej do miejskiego systemu kanalizacji deszczowej.

Całość procesu produkcyjnego odbywać się będzie w jednej zamkniętej hali produkcyjnej, gdzie została wykonana szczelna betonowa posadzka, zabezpieczająca przed

ewentualną infiltracją jakichkolwiek wycieków poza teren hali. Zbierane odpady umieszczone zostaną w opakowaniach magazynowych (pojemniki, kontenery, worki big-bag, beczki) dostosowanych do właściwości umieszczonych wewnątrz odpadów. Olej z transformatorów przewiduje się magazynować w specjalnych pojemnikach, umiejscowionych wewnątrz hali magazynowej. Miejsce gromadzenia transformatorów przed procesem odzysku oraz miejsce ich demontażu i magazynowania olejowego chłodziwa wyposażone zostanie w sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zakład posiadać będzie uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie jest związana z zajęciem dodatkowego terenu. Nie będą miały miejsca prace budowlane związane z zajęciem dodatkowe powierzchni.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w północnej części miasta Toruń w obrębie kompleksu przemysłowego „Elana”, w strefie przemysłowej. W rejonie inwestycji nie znajdują się żadne tereny chronione akustycznie, a najbliższe z nich usytuowane są w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 270 m i południowym w odległości ok. 330m, są to teren szpitala oraz teren z przeznaczeniem rekreacyjno – wypoczynkowym.

Głównym źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów osobowych (dojazd pracowników), pojazdów ciężarowych (dowóz i odbiór towarów) oraz elektrycznych wózków widłowych (przewożenie towaru po terenie zakładu), prowadzony jedynie w porze dziennej (6.00 – 22.00).

Nie przewiduje się przepakowywania złomu metali, dostarczony w opakowaniach transportowych złom, będzie rozładowywany przy użyciu wózka widłowego i składowany na placu. Ograniczy to możliwość emisji hałasu typowej dla przeładunku tego typu odpadów.

Proces demontażu prowadzony będzie w części hali magazynowej o powierzchni około 20m<sup>2</sup> przy wykorzystaniu ręcznych urządzeń (klucze udarowe, wkrętarki akumulatorowe, inne elektronarzędzia). Zgodnie z uzupełnieniem w procesie demontażu nie przewiduje wykorzystywania żadnych urządzeń będących źródłem hałasu słyszalnego poza budynkiem. Planuje się montaż dwóch niewielkich wentylatorów o mocy akustycznej do 60dB, umieszczonych wewnątrz hali z wyrzutem na dachu budynku. Biorąc pod uwagę izolacyjność ścian, jak również dachu, poziom hałasu emitowany do środowiska będzie nieznaczący.

Głównymi źródłami zanieczyszczeń powietrza na terenie inwestycji jest emisja komunikacyjna. W ramach działalności nie zostaną wprowadzone źródła emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Działka posiada uzbrojenie terenu dla potrzeb istniejącego obiektu oraz dla potrzeb funkcjonowania planowanej inwestycji, w tym m.in. sieć ciepłowniczą. Inwestor nie przewiduje przetwarzania urządzeń chłodniczych zawierających substancje niebezpieczne, zubożające warstwę ozonową.

Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazały, że eksploatacja projektowanej infrastruktury nie powinna powodować ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza i klimat akustyczny.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że na obszarze przewidywanego zajęcia, nie występują cenne typy siedlisk przyrodniczych, gatunki chronione roślin oraz szczególnie dogodne warunki siedliskowe dla bytowania zwierząt. Ponadto analizowany obszar z racji



jego dotychczasowego sposobu użytkowania nie pełni istotnej funkcji w utrzymaniu korytarzy migracji zwierząt. Inwestycja nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Realizacja planowanego zamierzenia w przyjętej lokalizacji, na terenie działającego zakładu produkcyjnego, nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów, rozbiórki lub budowy obiektów kubaturowych lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia przy określaniu negatywnych oddziaływań uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, w rejonie inwestycji, zasięgu jej oddziaływania nie przewiduje się realizacji innych inwestycji w analogicznym okresie. W związku z tym, w ramach przedmiotowej inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji w analizie akustycznej i zanieczyszczeń powietrza nie uwzględniono żadnych dodatkowych oddziaływań skumulowanych. Obydwa czynniki nie będą miały istotnego wpływu na stan środowiska poza terenem objętym inwestycją.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter oraz zakres nie będzie w istotny sposób wpływać na klimat. Energia elektryczna zostanie wykorzystana na cele oświetlenia hali oraz do ewentualnego ogrzewania w okresie niskich temperatur. Ponadto inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami i powodzią.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych 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. 88 ust. 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem awarii przemysłowej o której mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138).

Ponadto ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której 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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 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. 247 ze zm.). **Wniosek ten powinien być złożony przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

.....  
(pieczęć okrągła)

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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. 247 ze zm.), która stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### Otrzymują:

1. Toruńskie Surowce Wtórne Sp. z o.o., ul. Łódzka 23 – Toruń
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
3. a/a sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126b prowadzi Aleksandra Góra tel. 56 6118421

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu - ul. Szosa Bydgoska 1 – Toruń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19 – 80-804 Gdańsk

## ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

z dnia 20 września 2021 r. znak: WAiB.6220.11.8.18.2021 AG, akta: 141/V/2013 (3)

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki nr ew. 115/65 obręb 45, przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 73J w Toruniu.

Inwestor planuje prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z zakładem demontażu zużytego sprzętu elektrycznego

W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się sposób zagospodarowania nieruchomości. Przewidywany zakres prac nie wykracza poza teren hali, w której planuje się wydzielić stanowiska do demontażu transformatorów (powierzchnia wydzielona pod instalacje to ok. 239,77m<sup>2</sup>). Na placu magazynowym o powierzchni około 237,3m<sup>2</sup> posiadającym utwardzoną betonową nawierzchnię nie przewiduje się wprowadzania żadnych zmian. Będą tam magazynowane odpady i przewiduje się ruch pojazdów dostarczających odpady i odbierających odpady. Całkowita powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 477,07m<sup>2</sup>.

Działalność obejmuje następujące etapy technologiczne w zakresie zbierania odpadów:

- Przyjęcie partii odpadów,
- Rozładunek (przy wykorzystaniu wózka widłowego),
- Weryfikacja wagi partii odpadów i ich składu,
- Ręczna segregacja odpadów polegająca na wydzieleniu ewentualnych zanieczyszczeń,
- Krótkotrwale magazynowanie odpadów w opakowaniach magazynowych,
- Załadunek opakowań magazynowych z odpadami i transport do odbiorców.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, niepowodujący zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Zbierane odpady umieszczone zostaną w opakowaniach magazynowych (pojemniki, kontenery, worki big-bag, beczki o pojemności 200dm<sup>3</sup>), dostosowanych do właściwości umieszczonych wewnątrz odpadów. Odpady magazynowane będą wewnątrz budynku, który posiada szczelną betonową posadzkę oraz przylegającym placu magazynowym. Plac ten posiada utwardzoną powierzchnię oraz częściowe zadaszenie. Na części niezadaszonej placu planuje się gromadzić wyłącznie odpady obojętne, niezawierające substancji płynnych – odpady te będą zbierane w szczelnie zamkniętych opakowaniach magazynowych (planowane jest wykorzystanie metalowych kontenerów przykrytych brezentową plandeką lub innych równoważnych rozwiązań), wykluczających możliwość infiltracji wód opadowych do wnętrza tych pojemników. Miejsce magazynowania zabezpieczone jest przed dostępem osób postronnych.

Zbierane odpady następnie planuje się przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami.

Łącznie magazynowanych będzie jednorazowo w tym samym czasie nie więcej niż 578,3Mg odpadów różnego rodzaju. Magazynowanie odpadów na terenie zakładu ma służyć wyłącznie gromadzeniu partii odpadów o odpowiedniej wielkości, która jest ekonomicznie uzasadniona do przygotowania do wysyłki. Stosunkowo niewielka ilość magazynowanych jednorazowo odpadów wynika z zakładanej ich dużej rotacji i regularnego przekazywania do następnych posiadaczy.

W przypadku przetwarzania odpadów działalność obejmuje następujące etapy technologiczne:

- Dostarczenie odpadów,
- Rozładunek (przy wykorzystaniu wózka widłowego),
- Magazynowanie przed procesem demontażu,
- Demontaż urządzenia,
- Krótkotrwałe magazynowanie powstałych w wyniku demontażu odpadów w opakowaniach magazynowych,
- Załadunek opakowań magazynowych z odpadami i transport do odbiorców.

Ilość przetwarzanych w ciągu roku odpadów wyniesie 2415Mg.

Poddawane przetworzeniu odpady oznaczone kodem 16 02 13\* stanowiąc będą wycofane

z użytkowania transformatory energetyczne pochodzące głównie z form energetycznych lub podmiotów prowadzących prace rozbiórkowe trafostacji energetycznych. Transformatory posiadać mogą olej wykorzystywany jako chłodziwo (rdzeń wraz z uzwojeniem jest zanurzony w zamkniętej pokrywą kadzi stalowej z olejem mineralnym lub syntetycznym, stanowiącym element izolacyjny), albo mogą pracować w technologii suchej (rdzeń w zalewie żywicznej).

Inwestor nie będzie przyjmował transformatorów zawierających PCB. Identyfikacja rodzaju czynnika chłodzącego odbywać się będzie każdorazowo na podstawie tabliczki znamionowej umocowanej na urządzeniu. W razie wątpliwości będą przeprowadzane badania w celu wykluczenia obecności PCB w chłodziwach.

Demontażu dokonywać będą pracownicy posiadający wieloletnie doświadczenie. Inwestor prowadził od wielu lat tego typu działalność w innej lokalizacji.

Przyjęte do demontażu urządzenia planuje się magazynować w wydzielonej części hali posiadającej szczelną, betonową posadzkę bez wpustów kanalizacyjnych. Ze względu na swoje wymiary odpady gromadzone będą luzem. Inwestor zakłada krótkotrwałe (wynoszące maksymalnie 5 dni), magazynowanie odpadów przed procesem odzysku – realizowane to będzie poprzez koordynację dostaw urządzeń z możliwością ich demontażu.

Proces demontażu prowadzony będzie w części hali magazynowej o pow. Około 20m<sup>2</sup>, wyłącznie przy wykorzystaniu ręcznych urządzeń (klucze udarowe, wkrętarki akumulatorowe, inne elektronarzędzia).

Proces ten obejmuje dostarczenie odpadów, rozładunek, magazynowanie przed procesem demontażu, demontaż, krótkotrwałe magazynowanie i załadunek opakowań magazynowych.

Etapy demontażu będą wyglądały następująco:

- Spust oleju wykorzystywanego jako chłodziwo do specjalistycznych pojemników (w przypadku transformatorów zawierających chłodziwo),
- Rozkręcenie obudowy (klap) transformatora,
- Zdjęcie izolatorów porcelanowych,
- Demontaż osprzętu (termometry, przekaźniki Bucholtza itp.) i okablowania,
- Wyjęcie i demontaż rdzenia transformatora.

Oleje będą odsysane do specjalistycznych pojemników DPPL o pojemności 1000l (typ mauzer), wykonanych z polietylenu wysokiej gęstości HDPE i posiadających dodatkowo zewnętrzny kosz metalowy, zabezpieczający przed mechanicznym uszkodzeniem ścian pojemnika

i szczelne zamknięcie.

Pozostałe zdemontowane elementy transformatora zostaną rozdzielone na poszczególne frakcje materiałowe – metale kolorowe, elementy stalowe, elementy ceramiki, odpady wielomateriałowe i gromadzone będą selektywnie wewnątrz hali magazynowej o

szczelnej betonowej posadzce w opakowaniach magazynowych (beczkach, workach big-bag) dostosowanych do właściwości i składu chemicznego odpadów.

Miejsce gromadzenia transformatorów przed procesem odzysku oraz miejsce ich demontażu i magazynowania chłodziwa olejowego wyposażone zostaną w sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zgromadzona ilość sorbentu będzie wystarczająca do absorpcji całej zgromadzonej ilości olejów.

Z uwagi na niewielkie ilości magazynowanych olejów, nieprzepuszczalne podłoże i jego wyprofilowanie nie jest możliwe rozprzestrzenianie się ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych poza obiekt hali.

Dla odpadów poddawanych przetwarzaniu zastosowane zostaną następujące metody przetwarzania:

- Metoda R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- Metoda R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali,
- Metoda R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).