Inowrocław, dnia 12 października 2022 r.

WSO.6220.1.37.42.2021

**Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust.1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.) dalej: uooś, § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a) i b) oraz § 3 ust.1 pkt 82 i 83 lit. a) i b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko   
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) dalej: Kpa,   
po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Artwika reprezentującego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO z siedzibą w Kruszy Zamkowej pn. **„Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12 nr ewid. działek 11/1, 11/2, 11/3, 11/5   
oraz 11/7.”** poprzeprowadzeniu oceny oddziaływania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**ustalam**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12, nr ewid. działek 11/1, 11/2, 11/3, 11/5   
oraz 11/7.”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia   
w następującym zakresie:

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest w szczególności rozbudowa zakładu  
przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odzysku kabli,   
a także punktu zbierania odpadów, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych   
o numerach 11/1, 11/2, 11/3, 11/5 oraz 11/7 obręb 0021 Kruszą Zamkowa   
(gm. Inowrocław). Na terenie zakładu prowadzone jest przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także działalność w zakresie zbierania odpadów   
(złom, surowce wtórne, drewno, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itp.)   
oraz przetwarzania (odzysk metali z kabli).

Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard  
Artwik polegać będzie na:

* zwiększeniu przewidywanych ilości odpadów przetwarzanych, wytwarzanych oraz zbieranych w skali roku,
* montażu oraz uruchomieniu nowych linii do przetwarzania odpadów,
* zwiększeniu poziomu zatrudnienia w zakładzie do 50 osób.

W ramach planowanego przedsięwzięcia istniejąca zabudowa zostanie w całości  
zaadaptowana. Wykorzystane zostaną również istniejące utwardzenia placów i dróg  
wewnątrzzakładowych, uzbrojenie terenu w sieci i urządzenia wodno-kanalizacyjne  
oraz instalacje energetyczne. Realizacja inwestycji w obrębie istniejącej zabudowy   
nie zmieni sposobu użytkowania terenu zewnętrznego.

Na terenie planowanego zakładu będzie prowadzona działalność polegająca  
na przetwarzaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (sprzęt gospodarstwa domowego, sprzęt AGD - pralki, kuchnie gazowe i elektryczne; sprzęt RTV, inny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny), zgodnie z wykazem rodzajów oraz ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia na poszczególnych liniach przetwarzania odpadów.

1. **Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji,  
   ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości  
   przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia  
   uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

**II.1. Warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Bydgoszczy na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

1. Pracę zakładu, w tym ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej  
   maksymalnie w godzinach 6.00-22.00.
2. Zbierać i przetwarzać odpady, z których nie będą uwalniane żadne substancje lotne.
3. Elementy zawierające czynniki chłodnicze oraz gazy zubażające warstwę ozonową  
   wyjmować w całości z zużytego sprzętu poprzez odseparowanie całości instalacji  
   chłodniczej, w jaką wyposażone będzie dane urządzenie, tzn. bez rozszczelnienia  
   tej instalacji, w sposób uniemożliwiający uwolnienie substancji w niej zawartej   
   do atmosfery. Elementy te przekazywać specjalistycznej firmie zajmującej   
   się odzyskiem i unieszkodliwianiem czynników chłodniczych, np. freonu.
4. Przyjmować tylko odpady o kodach 16 02 11 \* oraz 20 01 21\*, stanowiące zużyty sprzęt w postaci klimatyzatorów.
5. Nie prowadzić demontażu zużytego sprzętu w postaci lodówek, chłodziarek,  
   lad chłodniczych, itp.
6. Przetwarzać odpady baterii suchych, niezawierających elektrolitu.

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. Linię ręcznego demontażu zużytego sprzętu, wyposażyć w elementy instalacji  
   odciągowej, kierującej potencjalnie zanieczyszczone powietrze do urządzenia  
   odpylającego, wyposażonego w filtr workowy o minimalnym poziomie filtracji pyłu 20 mg/m3.
2. Proces przetwarzania odpadów baterii suchych, niezawierających elektrolitu, prowadzić w ramach projektowanej linii do przetwarzania, wyposażonej   
   w indywidualny system wentylacyjno-odpylający, z wysoko skutecznym układem odpylającym, gwarantującym stężenie pyłu całkowitego na wylocie nie wyższe   
   niż 0,04 mg/m3.
3. Zainstalować centralę wentylacyjną zespół filtracyjny, zlokalizowany poza budynkiem o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 95 dB.

**II.2. Warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c,   
lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b   
ustawy ooś określone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej   
w Bydgoszczy:**

1. Wody opadowe oraz roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów budynków  
   odprowadzać poprzez separator koalescencyjny z by-pass'em, zintegrowany   
   z osadnikiem do odbiornika docelowego, rowu na działce 11/10.
2. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe zgromadzone w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uprawnienia do odbioru i wywozu ścieków do oczyszczalni ścieków.
3. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
4. Proces przetwarzania zużytego sprzętu prowadzić na utwardzonym podłożu.
5. Odpady niebezpieczne magazynować wyłącznie wewnątrz budynków,   
   w pojemnikach i kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonego w nim odpadu.
6. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju   
   do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawionemu odbiorcy odpadów.

**II.3. Warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c,   
lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b   
ustawy ooś określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego   
w Inowrocławiu:**

**Na etapie realizacji przedsięwzięcia:**

1. Stosować nowoczesne rozwiązania techniczne, aby nie stwarzać trwałych   
   i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska,
2. Stosować materiały (przewidziane do wykorzystania) posiadające wymagane certyfikaty/atesty,
3. Odpady powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia zbierać w sposób selektywny; magazynować czasowo w wydzielonym do tego celu miejscu   
   w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska oraz zapewnić ich wywóz   
   z placu inwestycji,
4. Przy realizacji prac inwestycyjnych wykorzystywać maszyny i urządzenia charakteryzujące się korzystnymi właściwościami akustycznymi,
5. Prace z użyciem maszyn i urządzeń realizować wyłącznie w porze dnia,   
   w godzinach 6.00-22.00,
6. Uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i higienę pracy,
7. Urządzenia demontażu zlokalizować w zamkniętym budynku hali,
8. Wyposażyć linię ręcznego demontażu zużytego sprzętu w instalację odciągową, zapewniającą skuteczną eliminację zanieczyszczeń odprowadzanego powietrza,
9. Linię przeznaczoną do przetwarzania baterii (wyłącznie suchych bez elektrolitu) wyposażyć w indywidualny system wentylacyjno-odpylający z wysoko skutecznym układem odpylającym.

**W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia uwzględnić:**

1. Tymczasowo magazynować odpady w sposób wykluczający zanieczyszczenie  
   środowiska; odpady przekazywać odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenie,
2. Cięcie odpadów metalowych realizować z wykorzystaniem palnika gazowego,
3. Wszelkie prace związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie   
   w porze dziennej,
4. Ścieki powstające z prac porządkowych pomieszczeń demontażu odprowadzać poprzez istniejący separator substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
5. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów budynków przedsięwzięcia odprowadzać po uprzednim ich podczyszczeniu w istniejącym separatorze koalescencyjnym z by-passem, zintegrowanym z osadnikiem   
   do odbiornika docelowego,
6. Demontaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub gaśniczych i usuwanie   
   z nich substancji kontrolowanych (freon), prowadzić z wykorzystaniem odpowiedniego wyposażenia technicznego - elementy zawierające czynniki chłodnicze oraz gazy zubażające warstwę ozonową wyjmować w całości z zużytego sprzętu, w sposób uniemożliwiających ich uwolnienie do atmosfery,
7. Uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i higienę pracy,
8. Prowadzić właściwą eksploatację i konserwację maszyn, urządzeń i środków transportu, w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu ziemi i wód gruntowych wyciekami olejów lub płynów eksploatacyjnych; stosować maszyny i urządzenia o jak najniższym poziomie dźwięku,
9. Po realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie   
   o oddziaływaniu na środowisko, wykonywać w ramach monitoringu hałasu regularne kontrole i przeglądy poszczególnych elementów wykorzystywanych linii.
10. Uciążliwości związane z funkcjonowaniem urządzeń i rozwiązań technicznych powinny mieścić się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:**

Oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego  
oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji  
o których mowa w art. 72 ust. 1 uooś.

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

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych 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 t. j.) zatem odstępuje się od określenia warunków w tym zakresie.

**V. Wymogi w zakresie gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla   
w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej,  
o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do ww. instalacji, w związku z powyższym odstępuje się od formułowania wymogów w tym zakresie.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 8 października 2021 r. Pan Artwik Ryszard reprezentujący Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik zwrócił się z wnioskiem   
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12 nr ewid. działek 11/1, 11/2, 11/3, 11/5 oraz 11/7.”** który zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia   
10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać   
na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się jako **§ 2 ust. 1 pkt 45**:

- lit. a) jako cyt.: „zakłady przetwarzania w rozumieniu art. 4 pkt 22 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1466 i 1479 oraz z 2019 r. poz. 125 i 1403), w których następuje demontaż obejmujący usunięcie ze zużytego sprzętu niebezpiecznych: substancji, mieszanin i części składowych";  
- lit. b) jako cyt.: „zużytych baterii lub zużytych akumulatorów przetwarzanych  
w sposób, o którym mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lub ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia  
2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2019 r. poz. 521 i 1403), prowadzące  
przetwarzanie i recykling zużytych baterii i akumulatorów stanowiących odpady  
niebezpieczne" oraz **§ 3 ust. 1**:

- pkt 82 jako cyt.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1  
pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione  
w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego   
w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach  
energii, 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";  
- pkt 83 jako cyt.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku:

1. złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów  
   komunalnych,
2. odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów  
   z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania  
   odpadów komunalnych".

Planowana inwestycja jest kwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obligatoryjne. W związku z powyższym wraz ze złożonym wnioskiem przedstawiony został raport oddziaływania na środowisko sporządzony we wrześniu 2021 r przez firmę ECO-RAPORT z siedzibą w Kielcach pod kierownictwem Pana mgr inż. Tomasza Orzechowskiego.

Dnia 22 października 2021 r. sygn. WSO.6220.1.37.2.2021 tut. organ wezwał   
inwestora do uzupełnienia wniosku na podstawie art. 64 § 2 Kpa w związku z art. 74   
ust. 1 pkt 3 uooś.

Postanowieniem z dnia 22 października 2021 r. WSO.6220.1.37.3.2021 tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ze względu   
na oczekiwanie na uzupełnienia przez wnioskodawcę wezwania na podst. art. 64 § 2 kpa oraz otrzymania od Wydziału Przestrzeni i Gruntów Urzędu Gminy Inowrocław informacji o przeznaczeniu terenu pod planowaną inwestycję w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 28 października 2021 r. inwestor zwrócił się do Wójta z prośbą o wydłużenie terminu na usunięcie braków wniosku. Tut. organ wyraził zgodę na uzupełnienie   
do dnia 17 listopada 2021 r.

Dnia 10 listopada 2021 r. inwestor przesłał uzupełnienie.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa   
w związku z art. 74 ust. 3 uooś – strony postępowania zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia,   
w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie   
lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2021 r. WSO.6220.1.37.11.2021 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie objętym wnioskiem i o przekazaniu wniosku inwestora wyższym organom z prośbą o wydanie uzgodnienia oraz podał   
do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w związku ze złożonym dnia 8 października 2021 r. raportem oceny oddziaływania na środowisko   
i o przekazaniu powyższego raportu do organów właściwych celem uzgodnienia. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy oraz tablicy sołeckiej w m. Krusza Zamkowa oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Na podstawie art. 77 ust. 1 uooś jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 15 listopada 2021 r. WSO.6220.1.37.9.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu i Państwowego   
Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o uzgodnienie warunków środowiskowych.

Dnia 25 listopada 2021 r. (data wpływu: 29 listopada 2021 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu przekazał pismo Wójta Gminy Inowrocław z dnia 15 listopada 2021 r. na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa właściwemu organowi tj. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Pismem z dnia 10 grudnia 2021 r. sygn. BD.RZŚ.4360.49.2021.SG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał Wójta Gminy Inowrocław do przekazania wyjaśnień dot. danych zawartych w raporcie oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 14 grudnia 2021 r. sygn. WSO.6220.1.37.16.2021 Wójt Gminy Inowrocław wezwał inwestora do uzupełnienia danych zawartych w raporcie oceny oddziaływania na środowisko w związku z powyższym wezwaniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Opinią z dnia 13 grudnia 2021 r. sygn. N.NZ-42-2-107-1/21 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu uzgodnił warunki na etapie realizacji i w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia (warunki zawarte w pkt. II.3 niniejszej decyzji).

Pismem z dnia 21 grudnia 2021 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia do dnia 19 stycznia 2022 r.

Dnia 05 stycznia 2022 r. inwestor przedstawił uzupełnienie wezwania Wójta Gminy Inowrocław z dnia 14 grudnia 2021 r. sygn. WSO.6220.1.37.16.2021 wobec czego 14 stycznia 2022 r. przesłano uzupełnienie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 13 stycznia 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Postanowieniem z dnia 27 stycznia 2022 r. (data wpływu: 28 stycznia 2022 r.) znak: BD.RZŚ.4360.49.2021.SG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu oceny oddziaływania na środowisko (warunki określone w pkt. II.2 niniejszej decyzji)

Pismem z dnia 24 lutego 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przedłużył termin uzupełnienia wezwania do dnia 18 marca 2022 r. na prośbę inwestora.

W związku z powyższym Wójt Gminy Inowrocław postanowieniem z dnia   
8 marca 2022 r. sygn. WSO.6220.1.37.24.2021 przedłużył termin wydania decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 10 maja 2022 r. Zawiadomiono strony postępowania o powyższym wydaniu postanowienia. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy oraz tablicy sołeckiej w m. Krusza Zamkowa   
oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Bydgoszczy z dnia 13 stycznia 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO inwestor przesłał dnia 21 marca 2022 r. tut. organowi do wiadomości uzupełnienie.

Pismem z dnia 22 kwietnia 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przedłużył termin wydania uzgodnienia  
do dnia 23 maja 2022 r.

Dnia 23 maja 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wezwał inwestora do wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Inowrocław postanowieniem z dnia   
23 czerwca 2022 r. sygn. WSO.6220.1.37.30.2021 przedłużył termin wydania decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 23 sierpnia 2022 r. Zawiadomiono strony postępowania o powyższym wydaniu postanowienia. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy oraz tablicy sołeckiej w m. Krusza Zamkowa   
oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Pismem z dnia 29 czerwca 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przedłużył termin uzupełnienia wezwania do dnia 1 sierpnia 2022 r. na prośbę inwestora.

Dnia 29 lipca 2022 r. inwestor uzupełnił wezwanie Regionalnego   
Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23 maja 2022 r. sygn. WOO.4221.252.2021.JO.5.

Pismem z dnia 30 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 31 sierpnia 2022 r.) sygn. WOO.4221.252.2021.JO.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przedłużył termin wydania uzgodnienia do dnia 16 września 2022 r.

Postanowieniem z dnia 2 września 2022 r. WOO.4221.252.2021.JO.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił realizację przedsięwzięcia   
na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia   
(warunki określone w pkt. II. 1 niniejszej decyzji)

W związku z powyższym Wójt Gminy Inowrocław postanowieniem z dnia   
15 września 2022 r. sygn. WSO.6220.1.37.39.2021 przedłużył termin wydania decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 28 października 2022 r. Zawiadomiono strony postępowania o powyższym wydaniu postanowienia, o wydanych uzgodnieniach a także o zebranym materiale dowodowym w sprawie wydania decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy oraz tablicy sołeckiej w m. Krusza Zamkowa oraz opublikowanie   
w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu przez właściwy organ administracyjny postępowania   
w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzupełnieniami  
z dnia: 18 marca i 25 lipca 2022 r. sporządziła firma ECO-RAPORT z siedzibą w Kielcach,  
pod kierownictwem Pana Tomasza Orzechowskiego, we wrześniu 2021 r.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest w szczególności rozbudowa zakładu  
przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odzysku kabli,   
a także punktu zbierania odpadów, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych   
o numerach 11/1, 11/2, 11/3, 11/5 oraz 11/7 obręb 0021 Kruszą Zamkowa (gm. Inowrocław).

Na terenie zakładu prowadzone jest przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także działalność w zakresie zbierania odpadów   
(złom, surowce wtórne, drewno, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itp.)  
oraz przetwarzania (odzysk metali z kabli).

Zakład funkcjonuje w porze dziennej, w dni robocze, w systemie 1-zmianowym  
(od poniedziałku do piątku, dopuszczalne funkcjonowanie obiektu również w soboty).

Na przedmiotowej stacji odbywa się zbieranie i przetwarzanie odpadów.   
Odpady dostarczane są na teren obiektu transportem samochodowym, następnie   
są ważone, poddane ocenie jakościowej i skierowane do dalszego zagospodarowania   
w miejscach do tego przeznaczonych.

Odpady magazynowane są na czas zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów,  
do momentu odebrania ich przez podmioty do tego upoważnione.

Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie odzysku odpadów, w tym:

* demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
* odzysk kabli.

Podstawowym procesem technologicznym w zakładzie jest demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, polegający na ręcznej pracy z użyciem podstawowych narzędzi, takich jak śrubokręty, młotki, piły wiertarki, palnik acetylenowy itp. Odzysk metali z kabli polega na rozdrabnianiu lub rozcinaniu kabli w celu oddzielenia metali od izolacji. Proces prowadzony jest ręcznie lub w specjalistycznej maszynie rozdrabniającej złom kabli w celu oddzielenia metali od izolacji.

Obiekty zakładu wyposażone są w maszyny i urządzenia niezbędne   
do prawidłowego prowadzenia procesów demontażu zużytego sprzętu elektrycznego   
i elektronicznego oraz odzysku kabli.

Łączna całkowita ilość przetwarzanych odpadów (niebezpiecznych oraz innych  
niż niebezpieczne), obecnie w skali roku nie przekracza 2600 Mg.

Na terenie zakładu wydzielone są strefy magazynowania odpadów. W centralnej części obszaru inwestycji, na działce nr 11/7 zamontowana jest waga samochodowa   
o skali ważenia do 50 Mg. W południowej części terenu znajduje się budynek mieszkalny (usytuowany w zakresie linii rozgraniczających zamierzenie). Teren jest ogrodzony.

Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard  
Artwik polegać będzie na:

* zwiększeniu przewidywanych ilości odpadów przetwarzanych, wytwarzanych oraz zbieranych w skali roku,
* montażu oraz uruchomieniu nowych linii do przetwarzania odpadów,
* zwiększeniu poziomu zatrudnienia w zakładzie do 50 osób.

W ramach planowanego przedsięwzięcia istniejąca zabudowa zostanie w całości  
zaadaptowana. Wykorzystane zostaną również istniejące utwardzenia placów i dróg  
wewnątrzzakładowych, uzbrojenie terenu w sieci i urządzenia wodno-kanalizacyjne  
oraz instalacje energetyczne. Realizacja inwestycji w obrębie istniejącej zabudowy   
nie zmieni sposobu użytkowania terenu zewnętrznego.

Na terenie planowanego zakładu będzie prowadzona działalność polegająca   
na przetwarzaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (sprzęt gospodarstwa domowego, sprzęt AGD - pralki, kuchnie gazowe i elektryczne, sprzęt RTV, inny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) zgodnie z wykazem rodzajów oraz ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia na poszczególnych liniach przetwarzania odpadów.

Przewidywana zdolność przetwarzania zużytego sprzętu wyniesie do 3 200 Mg/rok odpadów niebezpiecznych i 28 904 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne - bez masy odpadów dla działu REUSE. W zakładzie będzie dalej prowadzona dotychczasowa działalność w zakresie zbierania odpadów (złom, surowce wtórne, drewno, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itp.) oraz przetwarzania (odzysk metali z kabli - w budynku adaptowanym na zakład przetwarzania).

Łączna zdolność wynikająca z możliwości technologicznych (odpady inne   
niż niebezpieczne oraz niebezpieczne):

- odpady inne niż niebezpieczne: 28 904,0 Mg/rok;

- odpady niebezpieczne: 3 200,0 Mg/rok;

jednak łącznie nie więcej niż 28 904,0 Mg/rok.

Przewidywane docelowe zatrudnienie w zakładzie wyniesie do 50 pracowników.  
Obiekt będzie funkcjonował w porze dziennej, w dni robocze w systemie 2-zmianowym  
(od poniedziałku do piątku, również w soboty).

Sposób wykorzystywania istniejących zabudowań, po zrealizowaniu przedsięwzięcia:

- I - magazyn, pomieszczenia gospodarcze - bez zmian względem stanu istniejącego,

- II - hala demontażu oraz funkcja magazynowa - uprzednio wyłącznie magazynowa,

- III - hala demontażu - funkcja budynku/pomieszczeń bez zmian,

- IV - hala demontażu oraz funkcja magazynowa - uprzednio wyłącznie magazynowa,

- V - kotłownia, pomieszczenia gospodarcze - bez zmian względem stanu istniejącego,

- VI - biuro - bez zmian względem stanu istniejącego,

- VII - zabudowania mieszkalne - bez zmian względem stanu istniejącego,

- VIII - pomieszczenia gospodarcze - bez zmian względem stanu istniejącego,

- IX - budynek wagi - bez zmian względem stanu istniejącego.

Proces demontażu prowadzony będzie ręcznie na planowanej linii technologicznej demontażu z użyciem podstawowych narzędzi elektrycznych   
i pneumatycznych. Po przyjęciu sprzętu do demontażu będzie on ważony, a następnie, niezwłocznie po przyjęciu, usuwane będą składniki niebezpieczne, płyny eksploatacyjne oraz materiały i części składowe, tj.:

- części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze,

- baterie,

- płytki obwodów drukowanych oraz inne wyroby,

- wkłady drukujące, płynne i proszkowe, a także tonery barwiące,

- tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,

- lampy elektronopromieniowe,

- gazowe lampy wyładowcze,

- wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zwierają oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyładowczymi,

- zewnętrzne okablowanie elektryczne,

- części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne,

- kondensatory elektrolityczne.

Demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego obejmował będzie  
usunięcie z tego sprzętu składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych  
zawierające te składniki oraz wymontowanie części lub elementów nadających  
się do ponownego użytku i odpadów przeznaczonych do odzysku, w tym recyklingu.

Elementy zawierające czynniki chłodnicze oraz gazy zubażające warstwę   
ozonową będą wyjmowane w całości z zużytego sprzętu, w sposób uniemożliwiający   
ich uwolnienie do atmosfery. Elementy te będą przekazywane specjalistycznej firmie zajmującej się odzyskiem i unieszkodliwianiem czynników chłodniczych, np. freonu.

Odpady o kodach 16 02 11\* oraz 20 01 21\*, stanowić będzie zużyty sprzęt   
w postaci klimatyzatorów - nie przewiduje się demontażu zużytego sprzętu w postaci lodówek, chłodziarek, lad chłodniczych, itp.

Zbieraniu i przetwarzaniu podlegają odpady, z których nie będą uwalniane żadne  
substancje lotne.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu będzie działał w oparciu o przepisy ustawy  
z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektronicznym i elektrycznym  
(Dz. U z 2022 r. poz. 1622).

Demontaż ten odbywał się będzie na linii technologicznej, składającej   
się ze stołów rozbiórczych, wyposażonych w elektryczne i pneumatyczne urządzenia umożliwiające sprawne demontowanie podzespołów i elementów. Cały proces demontażu planuje się prowadzić ręcznie za pomocą śrubokrętów, wiertarek, nożyc, wkrętaków, młotków, szlifierek i palników, itp.).

Odpady poddane zostaną odzyskowi w następujących procesach odzysku:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów  
wymienionych w pozycji R1- R11;

- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów  
wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Demontaż ręczny ZSEiE, prowadzony będzie na wskazanej powyżej linii  
technologicznej, gdzie wydzielone zostanie łącznie 17 uniwersalnych stanowisk  
- tzn. przeznaczonych do przetwarzana odpadów zużytego sprzętu, wymienionych  
w Załączniki nr 1 ww. ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,  
w tym 2 stanowiska przeznaczone będą dodatkowo do przetwarzania odpadów - sprzętu  
działającego na zasadzie wymiany temperatury, grzejników zawierających olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury, stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.

W sytuacji, kiedy powyższa frakcja odpadów nie będzie pozyskiwana z rynku celem przetworzenia, stanowiska te z uwagi na uniwersalne wyposażenie, stanowić będą stanowiska do przetwarzania pozostałych grup sprzętu objętych dokumentacją. Każde ze stanowisk, posiadać będzie wydzielone pola odkładcze przy stołach ręcznego demontażu lub odpowiednie pojemniki na poszczególne frakcje odpadów,   
które po zapełnieniu, opróżnione zostaną do pojemników zbiorczych   
lub przetransportowane do miejsc tymczasowego magazynowania na terenie zakładu. Wszystkie usunięte elementy i odpady będą magazynowane selektywnie zależnie   
od rodzaju w odpowiednich kontenerach, pojemnikach, lub na regałach. Materiały wielkogabarytowe, np. obudowy, planuje się gromadzić luzem. Odpady niebezpieczne, np. świetlówki, kondensatory, zawierające PCB, będą magazynowane w specjalnych pojemnikach przystosowanych do magazynowania tych odpadów, w wydzielonym magazynie odpadów niebezpiecznych. Linia ręcznego demontażu zużytego sprzętu, wyposażona zostanie również elementy instalacji odciągowej, którą potencjalnie zanieczyszczone powietrzne kierowane będzie do urządzenia odpylającego, wyposażanego w filtr workowy, eliminujący potencjalne zanieczyszczenie do powietrza. Przewiduje się, że sama centrala zlokalizowana będzie poza budynkiem, w którym prowadzony będzie ręczny demontaż zużytego sprzętu.

Szacuje się, że wydajność linii technologicznej wyniesie do 0,2500 Mg/h na jedno  
stanowisko. Linia ręcznego demontażu zużytego sprzętu, zlokalizowana będzie   
w budynku nr IV . Szacunkową wydajność linii przyjęto na poziomie do 68,000 Mg/dzień.

Zużyty sprzęt zebrany od innych posiadaczy odpadów, po przywiezieniu   
do zakładu zostanie wstępnie posegregowany oraz oceniany w zakresie jego stopnia zużycia, budowy oraz składu.

Funkcjonowanie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego  
i elektrycznego wiąże się z wytwarzaniem różnego rodzaju odpadów z procesów  
technologicznych (demontażu sprzętu). Ponadto, źródłem odpadów może być eksploatacja i konserwacja funkcjonujących maszyn i urządzeń.

W ramach rozbudowy zakładu, przewiduje się uruchomienie linii   
do przetwarzania baterii (baterii suchych niezawierających elektrolitu) która stanowić będzie gotowe, kompleksowe rozwiązania dostarczone przez firmę zewnętrzną. W skład linii wchodzi (główne, charakterystyczne elementy):

1. transporter taśmowy,

2. granulator, o mocy 37 kW,

3. transporter ślimakowy z wydzieloną strefą suszenia,

4. sito wibracyjne z wyjściem dla węgla i separatorem bębnowym – magnetycznym   
dla Fe,

5. transporter taśmowy - dla frakcji po sicie wibracyjnym,

6. panel sterowniczy,

7. metalowa kabina - stanowiąca konstrukcję dla budowy linii.

Przetwarzanie mechaniczne, poprzedzone będzie ręcznym rozsortowaniem danej partii odpadów zawierającej różnego rodzaju akumulatory i baterie - zgodnie   
z oznaczeniami stosowanymi przez producentów tych akumulatorów i baterii itp., tak aby do etapu mechanicznego przetwarzania, skierowane były wyłącznie właściwe rodzaje odpadów, w celu uniknięcia powstania ewentualnej sytuacji awaryjnej.

Zastosowany proces mechanicznego przetwarzania polegać będzie na separacji metali, z wykorzystaniem procesów kruszenia i sortowania. Inwestycja obejmuje przetwarzanie odpadów z baterii bez elektrolitu (cząsteczki pyłu i metali nieżelaznych). Odpady planuje się przyjmować w stosownych opakowaniach typu big-bag, kontenerach, beczkach lub innych pojemnikach dostosowanych do rodzaju i sposobu pakowania odpadów.

W wyniku planowanego procesu przetwarzania, umożliwione zostanie  
zagospodarowanie otrzymanych frakcji odpadów przez dalsze podmioty, posiadające stosowne możliwości techniczne w tym celu, jak również właściwie   
decyzje administracyjne w tym zakresie. Głównie odzyskane mogą zostać metale żelazne   
oraz metale nieżelazne i pochodne metali (tlenki litu, kobaltu, niklu i/lub   
manganu), które mają być ponownie wykorzystane w przemyśle.

Szacuje się, że wydajność linii technologicznej wynosić będzie do 0,600 Mg/h oraz do 9,600 Mg/dobę. Linia przetwarzania baterii, zlokalizowana będzie w budynku nr II.

Miejsca przetwarzania oraz magazynowania analizowanych rodzajów odpadów, stanowią miejsca o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, a ponadto wskazuje   
się, że w przypadku tymczasowego magazynowania tych odpadów w pojemnikach, pojemniki te wykonane będą z materiału nieprzewodzącego prądu, jak również   
z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.

Przedmiotowa linia będzie spełniała wymogi przetwarzania baterii określone   
w przepisach szczegółowych takich jak ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach   
i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113 t. j.).

Linia do przetwarzania/recyklingu elementów usuniętych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zawierających metale nieżelazne, stanowić będzie kompaktowe urządzenie, zaprojektowane w sposób umożlwiający przetwarzanie elementów zawierających metale nieżelazne. Urządzenie składać się będzie z części rozdrabniającej (np. rozdrabniacz dwu lub czterowałowy, młyny bijakowy) oraz systemu suchej separacji metali nieżelaznych (np. separator powietrzny, elektrostatyczny).

Szacuje się, że wydajność linii technologicznej wynosić będzie do 0,600 Mg/h   
oraz do 9,600 Mg/dobę. Linia do przetwarzania/recyklingu elementów usuniętych   
z zużytych urządzeń zawierających metale nieżelazne, zlokalizowana będzie w budynku nr III.

W ramach realizacji inwestycji, przewiduje się również prowadzenie procesów przetwarzania zużytego sprzętu poza instalacjami - przygotowanie do ponownego użycia (REUSE), co polega na stosowaniu wszelkich możliwych form zapobiegania albo możliwie największego ograniczenia powstawania odpadów.

Do działu REUSE może trafiać np. sprzęt gospodarstwa domowego wycofany   
z produkcji danej firmy, pochodzący z likwidacji sklepów lub zwrotów z tych sklepów, zdarzyć się może, że do działu trafi jeden lub kilka transportów z dobrymi urządzeniami (np. lampy, tostery, wentylatory, światełka choinkowe itp.), które są posezonowo wycofywane ze sprzedaży. W innym przypadku mogą trafiać sprzęty wymagające drobnych napraw (np. stłuczona szyba piekarnia, wgniecenie w sprawnej lodówce itp.) powstałe podczas transportu do sklepu lub do klienta. Wówczas, po drobnych naprawach, sprzęt ten również jest wystawiany do sprzedaży.

Na potrzeby działu REUSE, stworzone zostaną dwa stanowiska – zlokalizowane   
w budynku nr IV. Ze strumienia odpadu wybrane przedmioty kierowane będą   
do pomieszczenia magazynowego w ramach pierwszego stopnia recyklingu. Powierzchnia pomieszczenia magazynowego wynosić będzie ok. 16 m2. Pomieszczenie zostanie wyposażone w odpowiednie regały do przechowywania sprzętu oraz w wagę. Wysortowany sprzęt ze strumienia odpadów będzie sprawdzany pod kątem możliwości renowacji, wyczyszczenia, napraw lub wymiany części. Działania te będą miały na celu przygotowanie odpadów do ponownego użycia i wprowadzeniem ich na rynek jako produkt.

Stanowiska działu REUSE wyposażone zostaną w odpowiednie stoły, regały   
na sprzęt i narzędzia oraz oświetlenie. Poszczególne urządzenia przyjęte do działu REUSE poddane będą analizie potencjału ekonomicznego celem podjęcia dalszych kroków. Sprzęt, który zostanie odrzucony na etapie testowania jako nieopłacalny   
do naprawy, zawrócony zostanie do demontażu, jako zużyte urządzenie elektryczne   
i poddany procesom przetwarzania na innych liniach zakładu, w tym projektowanych.

Urządzenie do rozdrabniania kabli, składa się z następujących elementów:

1. Przed rozdrabniacz,
2. Młynek tnący,
3. Stół rozdzielczy pokryty drobno-otworowym materiałem ze stali i wyposażony w:

- filtr wsysający,

- pochłaniacz odsysający kurz,

- wylot materiału czystego,

- wylot odsysający frakcji mieszanej,

- wylot odsysający materiału izolacyjnego,

1. Dmuchawa przenośnikowa materiału do przenoszenia zmielonego granulatu   
   z młynka tnącego do stołu rozdzielczego,
2. Odpylacz, wbudowany w przewód odciągający pomiędzy młynkiem tnącym a stołem rozdzielczym,
3. Dmuchawa zbierająca materiał do odprowadzania frakcji mieszanej ze stołu rozdzielczego do młynka tnącego,
4. Odpylacz, wbudowany w przewód odciągający pomiędzy stołem rozdzielczym   
   a wlotem młynka tnącego,
5. Dmuchawa odsysająca kurz do oczyszczania stołu rozdzielczego wraz z odpylaczem   
   i workiem filtrowym,
6. Dmuchawa zaopatrująca stół rozdzielczy w powietrze.

Doprowadzony do młynka tnącego złom kabli jest mielony do wielkości 3-8 mm, w zależności od doboru sitka młynka tnącego. Po osiągnięciu odpowiedniej wielkości spada on do lejka z odpowiednią dmuchawą i przenoszony jest na stół rozdzielczy. Poszczególne frakcje kabli (metal, tworzywa) rozdzielane są na stole rozdzielczym. Opiera się to na tym, iż ciężkie metalowe elementy mogą być oddzielone od materiałów izolacyjnych poprzez ruch wibracyjny oraz za pomocą dmuchaw. Urządzenie rozdziela kable na metale i materiał izolacyjny.

Wszystkie wytworzone na przedstawionych powyżej liniach odpady planuje   
się czasowo magazynować w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczony, w odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.   
Powierzchnie magazynowe wyposażone zostaną w utwardzone podłoże, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie środki gaśnicze. Odpady będą tymczasowo magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych oraz chemicznych.

W zakładzie będzie dalej prowadzona dotychczasowa działalność w zakresie zbierania odpadów (złom, surowce wtórne, drewno, zużyty sprzęt elektryczny   
i elektroniczny itp.) Zbieranie odpadów odbywa się w sposób selektywny. Zbierane odpady przekazywane są wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne decyzje lub wpisy do rejestru, w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Odnosząc się do wybranych rozporządzeń wykonawczych, określających sposób oraz miejsce magazynowania, w tym przypadku odpadów zbieranych, należy wskazać, że:

* tymczasowe magazynowanie odpadów, prowadzone będzie w miejscach   
  o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru,
* tymczasowe magazynowanie odpadów, prowadzone będzie w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności   
  z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków - dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach,   
  w szczególności w przypadku odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, jeżeli   
  nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych   
  i podziemnych, co należy w ocenie Wnioskodawcy odnosić wprost do odpadów innych niż niebezpieczne, pochodzących bezpośrednio z prac budowlanych   
  w analizowanym przypadku,
* tymczasowe magazynowanie odpadów, prowadzone będzie w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub sektory, oraz rozprzestrzenianiu się odpadów   
  na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów – szczególnie w odniesieniu odpadów o charakterze sypkim, lekkich - względem których oddziaływanie warunków atmosferycznych (wiatru) ma szczególne znaczenie,
* tymczasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych, odbywać się będzie ponadto w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów lub zbiorników, jeżeli oddziaływanie czynników atmosferycznych może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi,   
  w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów   
  oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych.

Powyższy wykaz czynności, stanowi odniesienie się do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742 t. j.). Ponadto, z uwagi na zamiar prowadzenia zbierania olejów odpadowych, należy dodatkowo odnieść się do zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. 2022 r. poz. 699), dlatego też należy postępować zgodnie z poniższymi zasadami, w tym dokonać oznakowania pojemników, miejsca tymczasowego magazynowania odpadów itp., zgodnie z wymogami powyższego rozporządzenia zabezpieczyć wskazane pojemniki bądź miejsca w sposób uniemożliwiający dostęp do odpadów osobom postronnym bądź zwierzętom, oraz:

* oleje odpadowe zbiera się i magazynuje selektywnie według wymagań wynikających ze sposobu ich przemysłowego wykorzystania lub unieszkodliwiania;
* oleje odpadowe zbiera się do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów   
  co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem;
* oleje odpadowe magazynuje się w miejscach przeznaczonych do tego celu, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
* pojemniki z olejami odpadowymi magazynuje się w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.

Tymczasowe magazynowanie wytworzonych odpadów, obejmować będzie  
gromadzenie odpadów przed ich transportem do dalszych odbiorców.   
Po zmagazynowaniu odpowiedniej partii transportowej, odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami lub osobom fizycznym.

Miejscem zbierania będzie dotychczasowa lokalizacja. Bieżąca działalność   
w zakresie zbierania odpadów, zgodnie z posiadaną decyzją w tym zakresie, odbywała się na terenie działki ewidencyjnej nr 11/3, natomiast w ramach przedmiotowej dokumentacji wskazuje się, że na potrzeby procesów zbierania odpadów, wykorzystywana będzie cała istniejąca na terenie planowanego przedsięwzięcia infrastruktura, jak pomieszczenia magazynowe, plac magazynowy, w tym boksy magazynowe.

Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych, oznakowanych miejscach oraz w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie   
na środowisko i zdrowie ludzi. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt oraz monitorowane zgodnie   
z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz.U. z 2019 r.   
poz. 1755).

W sytuacji magazynowania odpadów w pojemnikach, przeznaczonych   
do tymczasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wykonane zostaną z materiału odpornego na działanie warunków atmosferycznych oraz działanie chemiczne odpadu w nim przechowywanego.

Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych, oznakowanych miejscach. Teren przedmiotowej inwestycji jest ogrodzony oraz zamykany.

Do zbierania i tymczasowego magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów przewiduje się wykorzystanie boksów magazynowych, kontenerów, pojemników typu big-bag oraz różnego typu metalowych, stalowych i aluminiowych pojemników, skrzynek o mniejszych gabarytach do przenoszenia ręcznego, itp. Ponadto, z uwagi na wyposażenie terenu w system odwodnienia, zapewniający ochronę przed przenikaniem wód odciekowych z miejsc magazynowania, przewiduje się również tymczasowe magazynowanie odpadów bezpośrednio na powierzchni wydzielonych placów magazynowych oraz wspomnianych powyżej boksów magazynowych.

Celem zmniejszenia objętości transportowej odpadów dopuszcza   
się wykonywania procesu przepalania odpadów złomu, polegającego na cięciu wielkogabarytowych elementów przy użyciu palników gazowych do wielkości określonych przez normy jakości złomu lub do wielkości umożliwiającej   
dalsze ich zagospodarowanie. Proces przepalania realizowany jest na terenie   
objętym przedsięwzięciem, w obrębie miejsc tymczasowego magazynowania wielkogabarytowych elementów.

Wytwarzane odpady będą tymczasowo magazynowane w kontenerach   
lub pojemnikach typu big-bag, w miejscach do tego przeznaczonych (na terenie objętym przedmiotową inwestycją). Odpady planuje się magazynować na terenie objętym przedmiotową inwestycją.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w zamkniętych, szczelnych kontenerach lub pojemnikach różnego typu zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych oraz odpornych na działanie odpadu w nich przechowywanego, natomiast pozostałe odpady inne niż niebezpieczne w zależności   
od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach w wyznaczonych miejscach. Wytworzone odpady przekazane zostaną podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie   
to niemożliwe będą przekazane do unieszkodliwienia.

Na terenie inwestycji przewiduje się segregację odpadów komunalnych  
w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Odpady te planuje się przekazywać   
do odbioru przez specjalistyczne firmy, zgodnie z regulaminem o utrzymaniu czystości   
i porządku w gminie Inowrocław.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych,   
w tym samym czasie wynosi 1098,7 Mg, a w okresie roku wynosi 100 000 Mg.

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na możliwości zakupu oraz uruchomienia dodatkowej linii technologicznej, przeznaczonej do recyklingu szkła. Proces ten, prowadzony byłby przy wykorzystaniu linii technologicznej w postaci gotowego urządzenia dostarczonego przez firmę zewnętrzną - młyna do szkła - młyn dwuwałowy lub czterowałowy, gdzie zasada działania opiera się o zakończenie wałów młotkami kruszącymi. Realizacja inwestycji w wariancie alternatywnym, wiązałaby się   
ze zwiększoną emisją hałasu do środowiska w okresie eksploatacji względem wariantu proponowanego do realizacji - mowa tu zarówno o oddziaływaniu akustycznym samej linii do przetwarzania odpadów, jak również zwiększonej liczbie transportów pojazdów przewożących odpady. Wariant alternatywny wskazuje na nieznaczne większe oddziaływanie niż wariant inwestorski, co wynika bezpośrednio z ilości oraz rozmieszczenia emitorów, dlatego wariant ten został odrzucony.

Teren zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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   
o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowanie zadanie zostanie usytuowane na terenie gminy Inowrocław,   
w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody.

Przedmiotowa nieruchomość położona jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uooś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego  
przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami   
na obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia   
18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600017188198 - Dopływ spod Żegotek, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. 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 stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się wykonywaniem prac budowalnych, w tym polegających na utwardzeniu powierzchni terenu przedsięwzięcia, obszar inwestycji zawarty będzie w istniejących liniach rozgraniczających. W ramach fazy realizacji na potrzeby planowanych działań, wykorzystana oraz zaadaptowana zostanie istniejąca infrastruktura.

Podczas fazy realizacji zamierzenia nie będzie występowało zapotrzebowanie   
na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce realizacji przedsięwzięcia, dostarczone będą gotowe do zastosowania maszyny lub urządzenia.

Zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę odbywa się poprzez istniejące przyłącze wodociągowe zasilane z przebiegającej w sąsiedztwie gminnej sieci wodociągowej,   
na podstawie umowy o dostawę wody zawartej z gestorem sieci. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje poboru wód na cele technologiczne.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną tak jak obecnie do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ścieki powstające w trakcie mycia posadzek   
oraz z potencjalnych wycieków olejów lub smarów zawierających substancje ropopochodne odprowadzane będą poprzez wpust zainstalowany w pomieszczeniu demontażu do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe oraz roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych (w tym powierzchni magazynowych) odprowadzone zostaną zgodnie   
ze stanem istniejącym, po podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym, zintegrowanym z osadnikiem, do rowu drogowego zlokalizowanego po południowej stronie inwestycji.

Powierzchnie magazynowe wyposażone będą w utwardzone podłoże, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska   
oraz w odpowiednie środki gaśnicze. Odpady planuje się tymczasowo magazynować   
w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych   
oraz chemicznych. Przedsiębiorstwo 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 Odry.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie będącym we władaniu Inwestora. Bezpośrednie sąsiedztwo istniejącej zabudowy usługowo-magazynowej Inwestora stanowią tereny rolnicze, sąsiednia zabudowa usługowa oraz pojedyncza zabudowa mieszkaniowa. Zwarta zabudowa wiejska wsi Kruszą Zamkowa i miejska Inowrocławia znajduje się w znacznej odległości od planowanego przedsięwzięcia.

Działalność zakładu jest źródłem emisji:

* zorganizowanej pochodzącej ze źródeł energetycznego spalania paliw,
* niezorganizowanej pochodzącej ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

Jak wynika z dokumentacji prowadzony w zakładzie proces odzysku kabli,   
z uwagi na zastosowane w urządzeniach odpylacze, nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W ramach rozwiązań dotyczących ogrzewania pomieszczeń obiektów kubaturowych, dla obiektów istniejących zakłada się kontynuację obecnie wykorzystywanych instalacji - centralnego ogrzewania (zasilana kotłownią węglową znajdującą się w wydzielonej części budynku V (moc kotła 50 kW).

W dniu 24 czerwca 2019 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął tzw. uchwałę antysmogową (uchwała Nr VIII/136/19 zmieniona uchwałą nr XXXV/510/21 z dnia 30 sierpnia 2021 r.), tj. uchwałę wprowadzającą na obszarze województwa kujawsko- pomorskiego ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Jak wynika z uzupełnienia na terenie przedsięwzięcia,   
na potrzeby grzewcze, wykorzystywane są stanowiskowe promienniki ciepła zasilane energią elektryczną, w łącznej ilości 7 szt., o mocy 3 kW każdy. Pozwala to na zmniejszenie zapotrzebowania na bieżące wykorzystywanie posiadanego kotła. Zgodnie z ww. uchwałą obecnie jest możliwe dalsze funkcjonowanie kotłowni w stanie niezmienionym. W terminach określonych w uchwale Wnioskodawca dokona zmiany paliwa.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej (uchwała   
nr XXIII/340/20 z dnia 22.06.2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza   
w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2020 r. poz. 3479). Dokument powstał ze względu   
na przekroczenie standardów jakości powietrza i poziomu docelowego bezno(a)pirenu   
w województwie kujawsko- pomorskim w roku 2018.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem". Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ   
na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano   
w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań.

Na terenie zakładu wystąpi również emisja niezorganizowana substancji   
ze spalania paliw w silnikach maszyn roboczych (wózek widłowy) oraz w silnikach pojazdów (samochody osobowe i ciężarowe), poruszających się po terenie analizowanego przedsięwzięcia. Ponadto, źródłem emisji niezorganizowanej pyłów, tlenku węgla i tlenków azotu, będzie proces cięcia odpadów metali palnikiem gazowym, który odbywa się będzie na zewnątrz pomieszczeń, na utwardzonym podłożu.

Obiekty kubaturowe posiadać będą wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną - w związku z planowanym uruchomieniem poszczególnych linii do przetwarzania odpadów.

Linia ręcznego demontażu zużytego sprzętu, wyposażona będzie również elementy instalacji odciągowej, którą potencjalnie zanieczyszczone powietrzne kierowane będzie do urządzenia odpylającego, wyposażanego w filtr workowy, eliminujący potencjalne zanieczyszczenie do powietrza. Przewiduje się, że sama centrala zlokalizowana zostanie poza budynkiem, w którym prowadzony będzie ręczny demontaż zużytego sprzętu. Zakładany minimalny poziom filtracji pyłu wyniesie 20 mg/m3.

Proces przetwarzania odpadów baterii suchych, niezawierających elektrolitu będzie się odbywał w ramach projektowanej linii do przetwarzania, wyposażonej   
w indywidualny system wentylacyjno-odpylający z wysoko skutecznym układem odpylającym gwarantującym stężenie pyłu całkowitego na wylocie nie wyższe niż 0,04 mg/m3. Powietrze zawracane będzie na halę.

Ponadto, w przypadku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego   
i elektronicznego demontaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i ewentualne usuwanie z nich substancji kontrolowanych (freon), będzie prowadzone w sposób zapewniający szczelność procesu i zabezpieczający przed emisją substancji kontrolowanych do powietrza. Elementy zawierające czynniki chłodnicze oraz gazy zubażające warstwę ozonową planuje się wyjmować w całości z zużytego sprzętu poprzez odseparowanie całości instalacji chłodniczej, w jaką wyposażone będzie dane urządzenie, tzn. bez rozszczelnienia tej instalacji, w sposób uniemożliwiający   
uwolnienie substancji w niej zawartej do atmosfery. Elementy te zostaną przekazane specjalistycznej firmie zajmującej się odzyskiem i unieszkodliwianiem czynników chłodniczych np. freonu.

Na terenie zakładu na etapie eksploatacji wystąpią następujące źródła emisji hałasu:

* kubaturowe źródło hałasu (budynek źródło),
* pojazdy lekkie, w tym dostawcze oraz pojazdy ciężarowe,
* wózki widłowe, które będą wykorzystywane do transportu, rozładunku, załadunku odpadów,
* źródła punktowe w postaci miejsc przeładunku oraz rozładunku odpadów,
* cięcie odpadów metali przy wykorzystaniu palnika gazowego,
* centrala wentylacyjna - zespół filtracyjny zlokalizowany poza budynkiem   
  o zakładanym maksymalnym poziomie mocy akustycznej 95 dB.

Zakład funkcjonuje i będzie pracował wyłącznie w porze dziennej. Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazały, że eksploatacja zakładu nie powinna powodować ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza i klimat akustyczny.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi   
w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 tj.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji   
(w obrębie istniejących budynków) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja   
i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

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, wynikającymi z art. 52 ustawy   
o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, 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 interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania   
na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę   
i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie   
i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie.   
Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć,   
że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych 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 t. j.).

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

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 przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uooś,   
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.

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.

Obwieszczenia o wydaniu niniejszej decyzji podlegają podaniu do publicznej wiadomości i zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy oraz tablicy sołeckiej w m. Krusza Zamkowa oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Treść niniejszej decyzji zostaje udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy   
o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE:**

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa  
w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska   
oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.)   
lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww., nie później niż w okresie sześciu   
lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych   
w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie   
na budowę.

3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław  
w terminie 14 (czternastu) dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa   
do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania,  
a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie,   
na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek   
o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan Ryszard Artwik ARTMET-DUO Krusza Zamkowa 12, 88-101 Krusza Zamkowa;
2. Strony postępowania (obwieszczenie art.74 ust. 3 uooś);
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,  
   ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz,

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu,  
   ul. Plac Klasztorny 1 b, 88-100 Inowrocław.

**Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:**

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

*sprawę prowadzi: Marta Molenda tel. 52-35-55-869*

*Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art.1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2021 r. poz.1923), załącznik – część I, ust.45*