

Jemielno, dnia 19 kwietnia 2024 r.

GN.6220.1.14.2022/2023/2024

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz.U. 2024. poz.572) w związku z art.71 ust.1 i 2 pkt.1, art.73 ust.1, art.75 ust.1 pkt. 4, art.77 ust.1, art. 79 ust.1, art. 80 ust.1 pkt 1,2,3, art.85 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2023. poz.2029 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Agromix Sp. z o.o. ul. Muzyczna nr 2, 55-330 Źródła reprezentowanej przez (pełnomocnika radcę prawnego Bogusława Uljasz – pełnomocnictwo od dnia 27 października 2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”

Wójt Gminy Jemielno

**odmawia ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” realizowanego na działce 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno, powiat górowski, woj. dolnośląskie .**

## UZASADNIENIE

W dniu 15 kwietnia 2022 r. do Urzędu Gminy Jemielno wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” złożony przez Agromix Sp. z o.o. ul. Muzyczna nr 2, 55-330 Źródła (dalej Inwestor), który został na podstawie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zaliczony do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - & 2 ust.1 pkt 45 lit. a i b , & 2 ust.1 pkt. 47 oraz & 3 ust.1 pkt.83 lit. b Następnie pismem z dnia 22 kwietnia 2022 r. Wójt Gminy Jemielno (dalej Wójt Gminy ) Zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz przekazał w/w wniosek do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze (dalej PPIS), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (dalej RDOŚ), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Lesznie ( RZGW) celem wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, iż liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, zatem zgodnie z art.74 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 informuje się strony postępowania poprzez Obwieszczenie.

Następnie pismem PPIS z dnia 29 kwietnia 2022 r. skierowanym do Wójta zażądało dodatkowych wyjaśnień - podstaw formalno-prawnych Wystąpienia Wójta z dnia 22 kwietnia 2022 r. Pismem z dnia 9 maja 2022 skierowanym do Inwestora poproszono o dodatkowe wyjaśnienia w zakresie informacji zawartych w tabelach 7.13 oraz 7.15.

Na niniejsze Wystąpienie Wójta z dnia 22 kwietnia 2022 r. wypowiedziały się pismem z dnia 9 maja 2022 r. następujące organy : RZGW, które wskazało zwrócenie się o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w oparciu o art.77 ust.1 pkt 4 ustawy ooś, oraz pismem z dnia 5 maja 2022 r. RDOŚ, który zalecił weryfikację wniosku Inwestora w zakresie ustalenia kwalifikacji przedsięwzięcia względem przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz względem uwarunkowań wynikających z innych przepisów prawnych obowiązujących na tym terenie.

Wystąpieniem Wójta z dnia 11 maja 2022 r. skierowanym do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego ( dalej UM), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (dalej RDOŚ), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (dalej PGWWP), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze ( dalej PPIS)zwrócono się z prośbą o zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”, realizowanego na działce 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno, powiat górowski, woj. dolnośląskie .

Pismem z dnia 18 maja 2022 r. Inwestor przedłożył Wójtowi Uzupełnienie nr 1 do raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia zawierające skorygowaną listę odpadów przeznaczonych do zbierania na terenie zakładu, które następnie pismem z dnia 24 maja 2024 r. przekazano PGWWP,PPIS, RDOŚ, UM.

Na tak zgromadzony materiał dowodowy wypowiedział się PPIS pismem z dnia 23 maja 2022 r. iż nie może w chwili obecnej wyrazić swojego stanowiska ponieważ załączony do analizy raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie zawiera istotnych dla oceny informacji tj. np.: iż nazwa przedsięwzięcia nie odzwierciedla faktycznego przedmiotu inwestycji, niedostatecznie opisano zakres inwestycji oraz technologię, analizę konfliktów społecznych i analizę akustyczną.

Również PGWWP pismem z dnia 23 maja 2022 r. wezwała Inwestora do uzupełnienia raportu m.in. o szczegółowy opis obiektów wskazanych na planie zagospodarowania terenu, wyjaśnienie metody rozładowywania naładowanych baterii oraz zespołów baterii jak również należy wskazać szacunkową wielkość zaopatrzenia w wodę na cele p.poz oraz wyjaśnić skąd pobierana będzie woda na ten cel itd.

Na tak zadane pytania przez PPIS w dniu 2 czerwca 2022 r. Wójt wystosował pismo do Inwestora z prośbą o uzupełnienie raportu o wnioskowane zagadnienia.

Pismem z dnia 3 czerwca 2022 r. RDOŚ wezwała Wójta do jednoznacznego wskazania kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia albowiem przyjęta przez Wójta kwalifikacja jest odmienną od kwalifikacji wskazanej w Raporcie oddziaływania na środowisko. W dniu 9 czerwca 2022 r. Wójt ustosunkowała się do w/w pisma wskazując dokładną kwalifikację przedsięwzięcia zgodnie z treścią raportu oddziaływania na środowisko.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego poinformowała Wójta pismem z dnia 9 czerwca 2022 r. o braku możliwości wydania w ustawowym terminie opinii planowanego przedsięwzięcia ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz koniecznością złożenia wyjaśnień przez Inwestora wskazując termin załatwienia sprawy do dnia 31 sierpnia 2022 r. , a następnie pismem z dnia 15 czerwca 2022 r. wezwał Inwestora do złożenia w terminie 14 dni wyjaśnień do Raportu m.in. w zakresie ogólnym i gospodarki odpadami, w zakresie hałasu oraz w zakresie emisji powietrza.

Pismem z dnia 21 czerwca 2022 r. RDOŚ zwrócił się do Inwestora celem złożenia wyjaśnień do przedłożonego materiału dowodowego w tym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie środowiskowym oraz przyrodniczym.

Wnioskiem z dnia 23 czerwca 2022 r. Inwestor skierował zapytanie do Wójta w zakresie faktycznego zagospodarowania i wykorzystania terenu objętego działką 145/1 obręb Cieszyny oraz działek sąsiadujących.

PGWWP pismem z dnia 29 czerwca 2022 r. skierowanym do Inwestora ustosunkowała się do cieków wodnych i wód powierzchniowych biegnących po stronie zachodniej i południowo-zachodniej granicy działki 145/1 obręb Cieszyny.

Pismem z dnia 30 czerwca 2022 r. Inwestor zwrócił się do PGWWP z prośbą o prolongatę terminu udzielenia wyjaśnień w zakresie planowanego przedsięwzięcia z uwagi na bardzo złożony charakter sprawy do dnia 16 sierpnia 2022 r.

Wójt Gminy Jemielno wystosował pismo do Inwestora w dniu 5 lipca 2022 r. w zakresie terenów ochrony akustycznej i oznaczenia rowów melioracyjnych na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia będące odpowiedzią na pismo wnioskodawcy z dnia 23 czerwca 2022 r.

Następnie pismem z dnia 7 lipca 2022 r. RDOŚ przychylił się do wniosku Inwestora o wydłużenie terminu przedłożenia wyjaśnień dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem z dnia 15 kwietnia 2022 r. - do dnia 16 sierpnia 2022 r. jak również pismem z dnia 8 lipca 2022 r. PGWWP przychyliło się do wniosku Inwestora o prolongatę terminu uzupełnienia braków merytorycznych do dnia 16 sierpnia 2022 r. Marszałek Województwa pismem z dnia 19 lipca 2022 r. przychylił się również do wniosku Inwestora i wyznaczył termin złożenia uzupełnienia do dnia 16 sierpnia 2022 r.

Z uwagi na bardzo złożony charakter sprawy dotyczący uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia Inwestor kieruje pismo w dniu 10 sierpnia 2022 r. do PGWWP, PPIS, RDOŚ oraz Urząd Marszałkowski z prośbą o prolongatę terminu do dnia 31 października 2022 r., do niniejszej prośby przychyliła się PGWWP oraz RDOŚ.

Pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r. Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia z siedzibą we Wrocławiu przedkłada wniosek dowodowy w postaci – ekspertyzy opracowanej przez Euro-Branch dotyczącej możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych

w związku z planowanym przedsięwzięciem budowy „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” wraz z oceną poprawności opracowania: „Raport oddziaływania na środowisko dla zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych, działka o nr ew. 145/1 obr. Cieszyny, gmina Jemielno” w zakresie wpływu przedsięwzięcia na wody podziemne.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z dnia 25 sierpnia 2022 r. ze względu na skomplikowany charakter sprawy, koniecznością przedłożenia dodatkowych wyjaśnień oraz w związku z wnioskiem w sprawie prolongaty terminu na przedłożenie stosownych wyjaśnień, Zawiadomieniem poinformował, że wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia nastąpi w terminie do dnia 31 stycznia 2023 r.

Pismem z dnia 2 września 2022 r. PGWWP wyjaśniło Inwestorowi kwestię charakteru wód w pobliżu działki 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno.

Nadleśnictwo Góra Śląska pismem z dnia 9 września 2022 r. zawarło wnioski z analizy raportu oddziaływania na środowisko oraz wskazało potencjalne zagrożenia ze strony planowanego przedsięwzięcia na ekosystemy leśne.

Stanowisko RDOŚ z dnia 21 września 2022 r. kierowane do Urzędu Marszałkowskiego w sprawie procedowania przez Wójta Gminy Jemielno przedsięwzięcia „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”.

Do Wójta Gminy Jemielno w dniu 28 września 2022 wpływa wniosek Inwestora o przesłanie akt spraw o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych.”

Inwestor w dniu 31 października 2022 r. przedkłada Uzupełnienie nr 2 - do Raportu Oddziaływania na środowisko

Pismem z dnia 18 listopada 2022 r. PPIS wystosował pismo do Wójta Gminy Jemielno z zakresie dalszego uzupełnienia raportu w m.in. następujących kwestiach: przesłania posiadanej przez organ gminy ekspertyzy w zakresie możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych, ocenę oddziaływania wykonuje się dla obszaru realizacji i jego sąsiedztwa w przedłożonym uzupełnieniu nie została w pełni opisana, należy wskazać materiał źródłowy na podstawie którego sporządzono dane dotyczące stężeń poszczególnych substancji oraz dokonano pomiarów na instalacjach podobnych w zestawieniu danych „Charakterystyka strumienia gazów powstających w procesie strzępienia, mielenia i przesiewania, wyjaśnić sprzeczne informacje w zakresie zagospodarowania ewentualnych wycieków magazynowych, podjęcia działań w sytuacji wystąpienia awarii oraz opisanie oceny wpływu na powietrze atmosferyczne – w fazie eksploatacji.

PGWWP pismem z dnia 9 grudnia 2022 r. zawiadomiło strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie w terminie do dnia 27 stycznia 2023 r. jak również RDOŚ pismem z dnia 30 grudnia 2022 r. przedłużył termin wydania uzgodnień dla planowanej inwestycji w terminie - do dnia 28 lutego 2023 r.

W dniu 31 stycznia 2023 r. Marszałek Województwa Dolnośląskiego zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń oraz elementów składowych”.

Pismem z dnia 27 stycznia 2023 r. PGWWP wezwała Inwestora do kolejnego przedłożenia uzupełnienia Raportu oddziaływania na środowisko w zakresie m.in. faktu usytuowania drogi wewnętrznej łączącej obiekty budowlane planowanej inwestycji z drogą gminna, w zakresie utwardzonych powierzchni, które będą miały kontakt z odpadami w procesie przetwarzania oraz w zakresie uzupełnienia Raportu o szczegółową analizę warunków hydrogeologicznych terenu inwestycji.

RDOŚ w zakresie uzgodnienia warunków inwestycji przesłał ponowne pismo do Inwestora w dniu 14 lutego 2023 r. w zakresie złożenia wyjaśnień: środowiskowych i przyrodniczych oraz jednocześnie pismem z dnia 28 lutego 2023 r. organ opiniujący wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 28 kwietnia 2023 r.

Wójt Gminy wezwała Inwestora pismem z dnia 2 marca 2023 r. do złożenia wyjaśnień do Raportu oddziaływania na środowisko (pod kierownictwem mgr inż. Patrycji Ołdakowskiej-Marek), uzupełnienia nr 1 do Raportu i uzupełnienia nr 2 do Raportu jak również raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pod kierownictwem mgr inż. Agnieszki Bielawskiej)

Inwestor pismem z dnia 10 marca 2023 r. zwrócił się do PGWWP, iż ze względu na skomplikowany charakter sprawy wniósł o prolongatę terminu złożenia odpowiedzi w terminie do 31 marca 2023 r. natomiast RDOŚ pismem z dnia 16 marca 2023 r. przychylił się do wniosku Inwestora o wydłużenie terminu przedłożenia wyjaśnień do dnia 31 marca 2023 r. podobne stanowisko zajął pismem z dnia 22 marca 2023 r. PGWWP wskazując nowy termin uzupełnienia braków – nie później niż do dnia 31 marca 2023 r.

W dniu 30 marca 2023 r. do Wójta Gminy wpływa od Inwestora Uzupełnienie Nr 3 - Raportu Oddziaływania na środowisko

Inwestor w dniu 26 kwietnia 2023 roku przedkłada Wójtowi Gminy Uzupełnienie nr 4 do Raportu Oddziaływania na środowisko

RDOŚ pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r. poinformował Wójta Gminy Jemielno o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania uzupełnionego materiału dowodowego w sprawie wskazując przewidywany termin załatwienia do dnia 21 czerwca 2023 r. oraz PGWWP pismem z dnia 12 maja 2023 r. zawiadomiło o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy nie później niż do dnia 31 maja 2023 r.

Postanowieniem z dnia 17 maja 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” realizowanego na dz. Nr 145/1, obr. Cieszyny, gm. Jemielno, powiat górski województwo dolnośląskie oraz określił warunki realizacji inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia .

Pismem z dnia 26 maja 2023 r. PPIS poinformował Wójta Gminy o uzupełnieniu raportu w zakresie jak zostało to przedstawione w piśmie z dnia 18 listopada 2022 r.

Inwestor zwrócił się do Wójta Gminy pismem z dnia 6 czerwca 2023 r. o udostępnienie ekspertyzy określającej możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych autorstwa Euro-Branch Rafał Serafin oraz akt sprawy z prowadzonego postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 21 czerwca 2023 r. RDOŚ poinformował Wójta Gminy Jemielno, iż z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania uzupełnionego materiału dowodowego w sprawie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – do dnia 31 sierpnia 2023 r.

W dniu 23 czerwca 2023 r. Inwestor otrzymał odpowiedź od Wójta Gminy Jemielno zgodnie z pismem z dnia 6 czerwca 2023 r. w sprawie prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 28 czerwca 2023 r. Inwestor sporządza Uzupełnienie nr 5 do Raportu oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem nr 20/23 z dnia 18 lipca 2023 r. PPIS w Górze opiniuje negatywnie środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” realizowanego na działce 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno, powiat górski, woj. dolnośląskie.

Pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r. RDOŚ wskazuje Wójtowi Gminy mowy termin załatwienia sprawy z uwagi na skomplikowany jej charakter w terminie do 15 września 2023 r. a następnie w dniu 13 września 2023r. wydaje Postanowienie w którym uzgadnia w wariantcie inwestycyjnym warunki realizacji przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych- realizowanego na działce nr 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno, powiat wrocławski, woj. dolnośląskie, wraz z określeniem niezbędnych działań na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz etapie eksploatacji przedsięwzięcia.(zapis zgodny z Postanowieniem RDOŚ)

Po uzyskaniu stanowisk organów opiniujących i uzgadniających Wójt Gminy Jemielno wystosowuje w dniu 18 października 2023 r. wezwanie do Inwestora celem przedłożenia tekstu jednolitego raportu, który uwzględni wszystkie dotychczasowe przedłożone uzupełnienia i wyjaśnienia, a także zawierać winien niekompletne elementy enumeratywnie wymienione w w/w piśmie. Na powyższą korespondencję w dniu 27 października 2023 r. odpowiedział Inwestor, który nie uwzględnił wniosków organu prowadzącego postępowanie. Do argumentacji Inwestora ustosunkował się Wójt Gminy w piśmie z dnia 1 grudnia 2023 r. wzywając ponownie Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przeprowadzenia analizy w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza oraz wibracji w odniesieniu do szlaku transportowego, opracowania racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, opracowanie streszczenia w języku niespecjalistycznym oraz wskazania źródeł informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Inwestor na tak przesłane wezwanie sporządził oraz przesłał pismem z dnia 10 stycznia 2024 r. Uzupełnienie nr 6 do Raportu oddziaływania na środowisko.

Nadto Wójt Gminy pismem z dnia 12 stycznia 2024 r. wystosował do Zakładu Usług Wodnych we Wschowie zapytanie w zakresie zapewnień dostawy wody/odbioru ścieków/warunków technicznych podłączenia do sieci wodociągowej dla planowanej inwestycji na działce 145/1 obręb Cieszyny, na które to zapytanie Zakład ustosunkował się pismem z dnia 25 stycznia 2024. Przesyłając kopię Wniosku i Decyzje o zapewnieniu dostawy wody na cele socjalno-bytowe do działki nr 145/1.

Tutejszy organ poprzez Obwieszczenie z dnia 23 lutego 2023 r. stosownie do zapisów art. 33 ust.1 oraz 79 ust.1 ustawy o oś, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 11 marca 2024 r. podano dodatkowo informację o otwartej rozprawie dla społeczeństwa, którą organ przeprowadził w dniu 26 marca 2024 r.

W wyniku rozprawy administracyjnej mieszkańcy wyrazili swoje stanowisko, co do realizacji przedmiotowej inwestycji- wyrazili to również przez pismo z dnia 06 marca 2024 r i pismo z dnia 24 marca 2024 r., które wpłynęło do organu z zachowaniem terminu do jego wniesienia.

Wójt Gminy w trybie art. 10 par 1 kpa. zawiadomieniem z dnia 5 kwietnia 2024 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem oraz raportem oddziaływania na środowisko planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o nr 145/1 obr. Cieszyny gmina Jemielno, o powierzchni 11.35 ha. Teren planowanego zakładu zajmie powierzchnię 40 719 m<sup>2</sup>. i będzie wyodrębniona z terenu inwestycyjnego jakim jest działka o nr 145/1.

Inwestycja polega na budowie zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych kwalifikowanych zgodnie z ustawą o z dnia 11 września 2015r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2022r. poz. 1622 ), jako zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z grupy 4 ( sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm) oraz pozostałego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z grup 1-6. Dodatkowym obszarem działalności gospodarczej w ramach planowanej inwestycji ma być zbieranie na terenie zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych odpadów w ilości nie przekraczających 30 000 Mg / rok dla odpadów innych niż niebezpieczne oraz 7 500 Mg / rok dla odpadów niebezpiecznych.

Z dokumentacji przedłożonej przez inwestora wynika, że w ramach przedsięwzięcia planowany jest odzysk surowców z :

- paneli fotowoltaicznych,
- ogniwi i baterii,
- zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ,

stanowiących odpad w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r.

o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699 ze zm.) oraz zbieranie odpadów z grupy 03-13, 15-17, 19-20 (rodzaje odpadów określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. z 2020r., poz. 10).

Inwestor- AGROMIX Spółka z o.o. " *zamierza realizować inwestycje w sposób planowy, dzieląc je na poszczególne etapy, realizowane w ramach potrzeb i możliwości finansowych Spółki* " [Raport, kwiecień 2022r., str. 9 ].

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji wynika, że w planowanym zakładzie wydajność linii do przetwarzania ww. odpadów wyniesie docelowo 300 000 Mg / rok. Linie do odzysku surowców z paneli fotowoltaicznych i zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego docelowo będą miały moc przerobową na poziomie 225 000 Mg / rok, linie do odzysku surowców z ogniw i baterii na poziomie 75 000 Mg / rok. Z uwagi na podzielenie realizacji planowanego przedsięwzięcia na trzy etapy, moc przerobowa dla poszczególnych etapów została ustalona na poziomie:

\* dla ETAPU I - 75 000 Mg / rok paneli fotowoltaicznych i zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, 25 000 Mg / rok ogniw i baterii,

\* dla ETAPU II - 150 000 Mg / rok paneli fotowoltaicznych i zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, 50 000 Mg / rok ogniw i baterii,

\* dla ETAPU III - 225 000 Mg / rok paneli fotowoltaicznych i zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, 75 000 Mg / rok ogniw i baterii.

Budowa zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych ma być realizowana w trzech etapach. W pierwszym etapie planuje się wybudowanie m. in. :

- hali przemysłowo-magazynowej ( konstrukcja żelbetonowa ) o wymiarach 75mx32m i wysokości do 12 m o powierzchni 2 400 m<sup>2</sup> z wyodrębnionym magazynem na odpady niebezpieczne o powierzchni 300 m<sup>2</sup> ( wymiary pomieszczenia magazynowego 28 m x 8 m),

- budynku dwukondygnacyjnego o charakterze przemysłowo-magazynowym z częścią socjalno-biurową o powierzchni ok. 310 m<sup>2</sup>, z wydzielonym pomieszczeniem - laboratorium pracującym na potrzeby zakładu we wszystkich etapach ,

- hali/ wiaty o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>,

- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,

- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,

- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 400 m<sup>2</sup>,

- waga ( lub zespół wag ),

- budynku wartowni i obsługi wagi o powierzchni ok. 60 m<sup>2</sup>,



- wiaty rowerowej i śmietnikowej,
- placu manewrowego i parkingowego o uszczelnionej i utwardzonej powierzchni,
- infrastruktury technicznej , w tym zbiornik retencyjno-odparowujący pełniący także funkcję zbiornika ppoż.

W drugim etapie planuje się wybudowanie m. in. :

- hali przemysłowo-magazynowej ( konstrukcja żelbetonowa ) o wymiarach 75mx32m i wysokości do 12 m o powierzchni 2 400 m<sup>2</sup> z wyodrębnionym magazynem na odpady niebezpieczne o powierzchni 300 m<sup>2</sup> ( wymiary pomieszczenia magazynowego 28m x 8 m),
- hali/ wiaty o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>,
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 390 m<sup>2</sup>,
- placu manewrowego i parkingowego o uszczelnionej i utwardzonej powierzchni,
- infrastruktury technicznej .

W trzecim etapie planuje się wybudowanie m. in. :

- hali przemysłowo-magazynowej ( konstrukcja żelbetonowa ) o wymiarach 75mx32m i wysokości do 12m o powierzchni 2 400 m<sup>2</sup> z wyodrębnionym magazynem na odpady niebezpieczne o powierzchni 300 m<sup>2</sup>,
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 160 m<sup>2</sup>,
- placu manewrowego i parkingowego o uszczelnionej i utwardzonej powierzchni,
- infrastruktury technicznej .

Po osiągnięciu trzeciego etapu realizacji przedsięwzięcia bilans terenu zakładu opisują n/w dane liczbowe:

- \* powierzchnia zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń ich elementów składowych - 40 719 m<sup>2</sup>,
- \* powierzchnia zabudowy obiektów kubaturowych i wiat - 14 313m<sup>2</sup>,
- \* powierzchnia terenów utwardzonych łącznie - 14 573 m<sup>2</sup>, w tym:

- proj. nawierzchnia dróg wewnętrznych i placów manewrowych 11 632 m<sup>2</sup>,
- proj. pozostałe powierzchnie utwardzone ( miejsca postojowe, chodniki, utwardzenia ) 2 941 m<sup>2</sup>,
- \* powierzchnia terenu biologicznie czynnego - 11833m<sup>2</sup>,
- \* powierzchnia całkowita projektowanej zabudowy 14 619 m<sup>2</sup>.

W halach żelbetonowych planuje się usadowienie instalacji do przetwarzania paneli fotowoltaicznych, ogniw i baterii oraz zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Na zewnątrz hal zostanie wyprowadzony system filtracji ( filtry workowe ) powietrza z odciągów każdego stanowiska mielenia i przesiewania. Wydajność łączna wszystkich instalacji w zakresie przetwarzania odpadów, w pierwszym etapie wyniesie 100 000 Mg/rok , w drugim etapie łącznie 200 000 Mg / rok i docelowo w trzecim etapie 300 000 Mg / rok.

W instalacji do przetwarzania paneli fotowoltaicznych i zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego planowane jest przetwarzanie 11 rodzajów odpadów w ilości nieprzekraczających wartościom dla poszczególnych etapów ( odpowiednio 75 000 Mg/rok, 150 000 Mg/rok, 225 000 Mg/rok). W instalacji do przetwarzania ogniw i baterii planowane jest przetwarzanie 5 rodzajów odpadów w ilościach nieprzekraczających wartościom przyjętym dla poszczególnych etapów ( odpowiednio 25 000 Mg/ rok, 50 000 Mg / rok, 75 000 Mg / rok).

Do magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania ( magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12) będą wykorzystywane n/w miejsca magazynowe :

#### Etap I

- hala przemysłowo-magazynowa ( konstrukcja żelbetonowa ) o powierzchni 2 400 m<sup>2</sup> ,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 400 m<sup>2</sup>,

#### Etap II

- hala przemysłowo-magazynowa ( konstrukcja żelbetonowa ) o powierzchni 2 400 m<sup>2</sup> ,
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 390 m<sup>2</sup>,

### Etap III

- hala przemysłowo-magazynowa ( konstrukcja żelbetonowa ) o powierzchni 2 400 m<sup>2</sup> ,
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 160 m<sup>2</sup>.

Na terenie planowanego zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych przewiduje się zbieranie 273 rodzajów odpadów, w tym 122 rodzajów odpadów niebezpiecznych i 151 rodzajów odpadów innych niż niebezpiecznych. W przypadku odpadów niebezpiecznych maksymalna łączna ilość wszystkich rodzajów odpadów zbieranych w ciągu roku nie przekroczy 7 500 Mg/rok, natomiast w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne - 30 000 Mg/ rok. Do magazynowania zbieranych odpadów będą wykorzystywane także wiaty/boksy przeznaczone do magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12) . Odpady będą magazynowane w następujących obiektach:

### Etap I

- \* hala/wiata o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>
- \* wiaty na kontenery i boksy do magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania tj.:
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 400 m<sup>2</sup>,

### Etap II

- \* hala/wiata o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>
- \* wiaty na kontenery i boksy do magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania tj.:
- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 390 m<sup>2</sup>,

### Etap III

- \* wiaty na kontenery i boksy do magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania tj.:

- wiaty na boksy magazynowe o powierzchni ok. 830 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 385 m<sup>2</sup>,
- wiaty na kontenery o powierzchni ok. 160 m<sup>2</sup>.

Wszystkie przyjmowane na teren Zakładu odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów ( Dz. U.2020 poz. 1742) oraz zgodnie z wymaganiami przepisów szczegółowych (np. ustawa o bateriach i akumulatorach, ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ). Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, beczkach, paleta-kontenerach typu MAUSER do materiałów niebezpiecznych, lub luzem w boksach (odpady o większych gabarytach). Sposób magazynowania będzie dopasowany do danego rodzaju odpadu ( postać płynna, półpłynna, stała). Wszystkie odpady będą magazynowane o halach, wiatkach tj. w miejscach zadaszonych, na szczelnym podłożu. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach, beczkach, paleta-kontenerach typu MAUSER, big-bagach etc. lub luzem w boksach. Kontenery do magazynowania odpadów będą posadowione bezpośrednio na szczelnym, utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnym oddziaływaniem magazynowanych odpadów. Odpady będą magazynowane w terminach zgodnych z aktualnym stanem prawnym , jednak nie dłużej niż do czasu , kiedy ich ilości pozwolą na uzasadniony ekonomicznie i logistycznie transport.

Instalacja do przetwarzania paneli fotowoltaicznych składać się będzie z młyna kulowego (urządzenie hermetyczne wyposażone w układ odpylający w postaci filtra tkaninowego) do mielenia paneli, separatorów powietrznych, separatorów magnetycznych, ferromagnetycznych i niemagnetycznych. Wszystkie urządzenia będą miały charakter stacjonarny i będą zlokalizowane wewnątrz hal. Wstępny demontaż paneli fotowoltaicznych polegający na odcięciu okablowania, demontażu skrzynki przyłączeniowej oraz demontażu ramy aluminiowej prowadzony będzie przy użyciu narzędzi ręcznych oraz specjalistycznych elektronarzędzi na stanowiskach pracy wyposażonych w odpowiednie stoły. Stanowiska pracy będą wyposażone w pojemniki na okablowanie zewnętrzne, skrzynki przyłączeniowe oraz elementy aluminiowych ram. Odpady przewidywane do dalszego przetwarzania za pomocą przenośnika będą podawane do młyna kulowego, gdzie zostaną zmielone w celu ułatwienia dalszej separacji frakcji wchodzących w skład odpadów. Kolejnym elementem procesu przetwarzania jest separacja uzyskanych frakcji w procesie mielenia. Proces ten będzie prowadzony za pomocą stołu wibracyjnego, separatora powietrznego typu ZIGZAG i separatorów magnetycznych i niemagnetycznych. Rezultatem procesu przetwarzania odpadów będą następujące główne frakcje: metale nieżelazne ( miedź, aluminium i in.), metale żelazne, szkło. Wytworzone materiały i odpady będą magazynowane w sposób selektywny w dedykowanych pojemnikach (tj. kontenerach, koszach gitter box, beczkach, opakowaniach typu big-bag, itp.) lub luzem w boksach. Wytworzone produkty

(miedź, aluminium) będą sprzedawane natomiast pozostałe odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie nimi.

Przetwarzanie odpadów ZSEE ( innych niż panele fotowoltaiczne) będzie prowadzone w instalacji w skład której wchodzi :

- a) linia do demontażu wielkogabarytowych urządzeń gospodarstwa domowego z wyłączeniem urządzeń chłodniczych , przyrządów wielkogabarytowych, automatów do wydawania napojów,
- b) linia do półautomatycznego demontażu korpusów (szafek) chłodniczych z zimnochronną izolacją poliuretonową na bazie izomerów pentanu (izopentan, cyklopentan, n-pentan),
- c) linia do półautomatycznego demontażu kompresorów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, które będą przedmiotem procesu dalszego przetwarzania przez wyspecjalizowane jednostki bądź przedmiotem bezpośredniego handlu po regeneracji dających się wykorzystać części,
- d) linia do półautomatycznego odsysania mediów chłodniczych - węglowodorów (lub ich mieszanin),
- e) linia do ręcznego demontażu sprzętu II i telekomunikacyjnego, audiowizualnego, małogabarytowego sprzętu AGD i RTV, oprav oświetleniowych, narzędzi elektrycznych, zabawek, sprzętu rekreacyjnego i sportowego, przyrządów medycznych małogabarytowych oraz przyrządów nadzoru i kontroli,
- f) linia do ręcznego demontażu odbiorników telewizyjnych i monitorów: CRT kineskopowych ( bez możliwości przetwarzania tych lamp) LCD -ciekłokrystalicznych oraz PDP - plazmowych,

Przetwarzanie odpadów ZSEE będzie prowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 5 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Z odpadów poddawanych przetwarzaniu będą usuwane: części składowe zawierające rtęć, takie jak wyłączniki lub podświetlacze; baterie, płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 100 cm<sup>2</sup>; wkłady drukujące, płynne i proszkowe, tonery barwiące; tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność; lampy elektronopromieniowe; gazowe lampy wyładowcze; wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup> oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyładowczymi; zewnętrzne okablowanie elektryczne; kondensatory elektrolityczne (wysokość większa niż 25mm, średnica większa niż 25 mm lub proporcjonalnie podobne wielkości). Na terenie zakładu nie będzie prowadzone przetwarzanie zużytych urządzeń zawierających freony CFC, HCFC oraz HFC, tj. substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15; nie będzie prowadzone przetwarzanie kineskopów i lamp kineskopowych; nie będzie prowadzone

przetwarzanie urządzeń zawierających wolny azbest, nie będzie prowadzone przetwarzanie urządzeń zawierających kondensatory i transformatory z PCB, a także zużytych urządzeń zawierających PCB albo nimi zanieczyszczonych; nie będzie prowadzone przetwarzania ZSEE posiadającego części składowe zawierające substancje promieniotwórcze, z wyjątkiem części składowych, w przypadku których aktywność całkowita i stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych nie przekraczają wartości określonych jak o kryteria zwolnienia z obowiązku uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r.-Prawo atomowe; nie będzie prowadzone przetwarzanie zużytych urządzeń zawierających części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne określone w tabeli 3.2 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ( Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

Na linię do przetwarzania paneli fotowoltaicznych i innego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego kierowane będą odpady o kodach: 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 16 01 21\*, 16 03 04, 16 80 01, 17 04 11, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 03 07.

Wydajność łączna wszystkich linii do przetwarzania ZSEE (linie do przetwarzania paneli fotowoltaicznych, linie do przetwarzania pozostałego ZSEE) dla III ETAPU wynosi 225 000 Mg/ rok. Przy założeniu, że praca w zakładzie będzie prowadzona przez 302 dni w roku, przez 6 dni w tygodniu, w systemie dwuzmianowym ( godz. 6-22) moc przerobowa na dzień roboczy linii do przetwarzania ZSEE wynosi 745 Mg/d. Moc przerobowa na jedną godzinę roboczą wynosi 46,6 Mg/h.

Instalacja do przetwarzania baterii składać się będzie z: układu rozładowania baterii ( metoda oparta o system zarządzania baterią BMS, metoda rozładowywania ogniw, baterii w kąpeli solankowej); hydraulicznych otwieraczy do rozdrabniania (z użyciem wałów rozdrabniających ) materiałów wielkogabarytowych ( urządzenia hermetyczne, mielenie odbywa się w atmosferze ochronnej azotu); młynów młotkowych do domielania odpadów; suszenia odpadów (suszarka rotacyjna TTD lub taśmowa); separatorów powietrznych oraz separatorów magnetycznych, ferromagnetycznych i niemagnetycznych - do segregowania zróżnicowanych partii materiałowych. Rezultatem procesu przetwarzania odpadów będą następujące frakcje: metale nieżelazne (miedź, aluminium i in. ), metale żelazne, tworzywa sztuczne ( gł. polistyreny, polipropyleny, poliwęglany), czarna masa ( mieszanina grafitu i tlenków metali jak lit, mangan, kobalt i nikiel). Wytworzone materiały i odpady będą magazynowane w sposób selektywny w dedykowanych pojemnikach ( tj. kontenerach, beczkach, opakowaniach big-bag). Wytworzone produkty (miedź, aluminium, czarna masa) będą sprzedawane, natomiast powstałe odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie nimi.

Na linię do przetwarzania baterii będą kierowane odpady o kodach: 16 01 21\*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33\*, 20 01 34.

Wydajność łączna linii do przetwarzania baterii dla III ETAPU wynosi 75 000 Mg / rok. Przy założeniu, że praca w zakładzie będzie prowadzona przez 302 dni w roku, przez 6 dni w tygodniu, w systemie dwuzmianowym ( godz. 6-22) moc przerobowa na dzień roboczy linii do przetwarzania baterii wynosi 248,3 Mg/d. Moc przerobowa na jedną godzinę roboczą wynosi 15,5 Mg/h.

W wyniku przetwarzania paneli fotowoltaicznych, baterii i pozostałego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 06 03 13\*, 08 03 17\*, 13 02 04\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 14 06 01\*, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 16 02 15\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 06\*, 16 10 01\*, 19 12 11\* oraz odpady inne niż niebezpieczne z podgrupy : 08 03, 15 01, 16 02, 16 06, 16 10, 16 80, 17 04 i 19 12.

W budynku o charakterze przemysłowo-magazynowym z częścią socjalno-biurową, będzie umiejscowione laboratorium pełniące funkcję kontrolną nad procesami i jakością związaną z odzyskiem surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych. W laboratorium będą wytrawiane metale żelazne i nieżelazne za pomocą kwasów, w tym kwasu siarkowego. Procesy zachodzące w dygestorium będą powodowały emisję kwasu siarkowego do powietrza atmosferycznego. Odciągane powietrze będzie odprowadzone emitarami EL1, EL2, EL3 usadowionymi przy hali 1a, hali 2a, hali 3a. Czas pracy źródła wyniesie 4896 h/ rok tj. przez 306 dni w roku.

Należy podkreślić, że teren gminy Jemielno jest objęty formą ochrony przyrody- Obszarem Chronionego Krajobrazu " Dolina Baryczy: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy został utworzony zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.) i obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Zgodnie z paragrafem 4 Rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego Nr 35 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Baryczy", wprowadzona została lista zakazów obowiązujących na tym terenie. Jednym z nich jest zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 2022r. poz. 1029 ze zm.). W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego dokonano analizy materiałów przedłożonych przez Inwestora w tym :

- dokumentu pn. " Inwentaryzacja przyrodnicza oraz opis oddziaływania na przyrodę i obszary chronione przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych zlokalizowanego na terenie działki o nr ew. 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno", którego autorami i odpowiedzialnymi za przeprowadzone badania terenowe są dr Leszek Duduś i mgr Tomasz Gottfried,

- dokumentu pn. " Ocena oddziaływania na ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy dla przedsięwzięcia pn."Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych" z przesunięciem 100m. ( dz. nr 145/1 obręb Cieszyny, gmina Jemielno )" , sporządzonego przez zespół autorów pod kierownictwem dr. arch. kraj. Piotra Redy z LEAF PROJECT STUDIO .

Na podstawie dokonanej analizy dokumentacji należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie w swoim oddziaływaniu nie będzie obojętne na środowisko, krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Baryczy". Z uwagi na braki w dokumentacji nie można określić stopnia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przyrodę jak i krajobraz OCHK "Dolina Baryczy".

Z dokumentacji przedłożonej przez Inwestora wynika, że obszar pod planowane przedsięwzięcie cechuje mała wartość przyrodnicza. Jednym z licznych przykładów jest opinia zamieszczona w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonym pod kierownictwem mgr inż. Agnieszki Bielawskiej, Wrocław, październik 2022r. :

**" Z uwagi na fakt, iż na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt (poza potencjalnie kilkoma pospolitymi gatunkami ptaków) ani siedlisk oraz, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach już przekształconych antropogenicznie, nie przewiduje się wystąpienia istotnie negatywnego oddziaływania na przyrodę ożywioną." [ strona 143 raportu]**

Należy zwrócić uwagę na załącznik nr 5 do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko „ Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”, działka nr ew. 145/1 obr. Cieszyny, gmina Jemielno (Wrocław, październik 2022r.) jest dokument pn. „Inwentaryzacja przyrodnicza oraz opis oddziaływania na przyrodę i obszary chronione przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych zlokalizowanego na terenie działki o nr ew. 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno". Autorami dokumentu i odpowiedzialnymi na przeprowadzone badania terenowe są dr Leszek Duduś i mgr Tomasz Gottfried.

Na potrzeby opracowania wykonano 16 kontroli terenowych, zarówno dziennych i nocnych, w okresie od 22 lutego 2022r. do 25 października 2022r. i jedną kontrolę terenową w dniu 14 października 2021r. Inwentaryzacje przeprowadzono na podstawie bezpośrednich obserwacji, nasłuchiwanie, poszukiwania tropów i śladów bytowania. Przedmiotem inwentaryzacji były chronione i rzadkie gatunki zwierząt, roślin, mchów, porostów, wątrobowców, grzybów oraz siedliska przyrodnicze wymienione w Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. Do prowadzenia obserwacji wykorzystano lornetkę Nikon Monarch 8x42, odbiornik GPS , detektory Pettersson D240x z cyfrowym rejestratorem, AnaBat SD1, Pettersson D500x (detektory do nasłuchów nocnych nietoperzy).