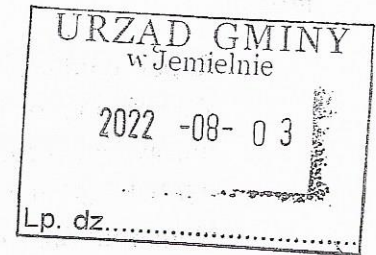


Jemielno, dnia 01 sierpnia 2022r.



Sz.P.

Krystyna GROCHOWINA
PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY JEMIELNO

P E T Y C J A

dot. planowanej inwestycji pod nazwą „Zakład surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” na działce nr ewid. 145/1 ob. Cieszyny, gmina Jemielno, powiat górowski, województwo dolnośląskie przez inwestora Agromix Sp. z o.o. ul. Muzyczna 2, 55-330 Źródła.

I. NAZWA PLANOWANEJ INWESTYCJI.

Wnioskodawca Agromix Sp. z o.o. ul. Muzyczna 2, 55-330 Źródła użył dla planowanego przedsięwzięcia nazwy :”Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”.

Wg. słownika języka polskiego PWN panel to min. :

- płaski, prostokątny kawałek drewna lub innego materiału, z którego układa się większą powierzchnię
- przednia część jakiegoś urządzenia zawierająca elementy sterownicze.

Wg. słownika języka polskiego PWN urządzenie to:

- mechanizm lub zespół mechanizmów, służących do wykonania określonych czynności.

W nazwie planowanego przedsięwzięcia nie ma słowa „fotowoltaiczne”, ZSEE – zepsuty sprzęt elektryczny, elektroniczny.

Przykłady nazw raportów oddziaływania na środowisko inwestycji ukierunkowanych na przetwarzanie zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dane ogólnodostępne, jawne) :

1. Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na Budowie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego niezawierającego substancji niebezpiecznych na działkach nr ew. 2326/100, 2268/48, 2269/48, 2059/48, 2054/48, 2066/48, 2267/48 , 2060/48, 2062/48, 1975/97” przez Hemarpol Sp. z o.o. Spółkę Komandytową z siedzibą w Kaletach przy ul. Fabrycznej 2a,
2. RAPORT ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odzysku, w tym recyklingu odpadów pochodzących ze sprzętu wraz z niezbędną infrastrukturą oraz punktu skupu odpadów w tym złomu na terenie wydzielonej części działki nr 752 zlokalizowanej w miejscowości Kęty przy ulicy Partyzantów 17a.
3. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko
Przedsięwzięcie: Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce nr ewid. 96/10 obręb 4 m. Dębe.

Nazwa raportu powinna nawiązywać do zakresu działalności planowanego przedsięwzięcia, określać główny kierunek działalności planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku planowanej inwestycji „Agromix Sp. z o.o. „:”Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” dopiero na stronie 29 RAPORTU czytamy, że podstawowym odpadem poddanym przetwarzaniu będą , wg. zachowanej kolejności:

- baterie
- ogniwa fotowoltaiczne
- zepsuty sprzęt elektryczny i elektroniczny

II. INWESTOR

W dniu 15.04.2022r. do Urzędu Gminy w Jemielnie wpłynął wniosek złożony przez Agromix Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia „ Zakład odzysku z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”.

Z przedmiotowego wniosku wynika, że inwestorem przedsięwzięcia jest Agromix Sp. z o.o. ul. Muzyczna nr 2, 55-330 Źródła.

Z danych jawnych i ogólnie dostępnych Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) wynika :

- nr KRS 0000955718
- nr REGON 521383199
- nr NIP 913-163-27-22
- kapitał zakładowy 5 tys. zł.

Spółka została zarejestrowana w dniu 25 lutego 2022r. w Sądzie Wrocław (WR), IX wydział, sygnatura WR.IX NS-REJ.KRS/3195/22/216. W zarządzie Spółki zasiadają dwie osoby o tym samym nazwisku, Prezes Spółki posiada 100% udziałów.

W przedmiocie działalności, firma w dniu rejestracji posiada następujące dane:

- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD :01 61 Z DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA WSPOMAGAJĄCA PRODUKCJĘ ROŚLINNĄ
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 11 Z UPRAWA ZBÓŻ, ROŚLIN STRĄCZKOWYCH I ROŚLIN OLEISTYCH NA NASIONA, Z WYŁĄCZENIEM RYŻU
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 13 Z UPRAWA WARZYW, WŁĄCZAJĄC MELONY ORAZ UPRAWA ROŚLIN KORZENIOWYCH I ROŚLIN BULWIASTYCH
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 16 Z UPRAWA ROŚLIN WŁÓKNISTYCH
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 19 Z POZOSTAŁE UPRAWY ROLNE INNE NIŻ WIELOLETNIE
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 21 Z UPRAWA WINOGRON
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 22 Z UPRAWA DRZEW I KRZEWÓW OWOCOWYCH TROPIKALNYCH I PODZWROTNIKOWYCH
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 23 Z UPRAWA DRZEW I KRZEWÓW OWOCOWYCH CYTRUSOWYCH
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 24 Z UPRAWA DRZEW I KRZEWÓW OWOCOWYCH ZIARNKOWYCH I PESTKOWYCH
- Wpisano:
Przedmiot działania wg PKD: 01 64 Z OBRÓBKA NASION DLA CELÓW ROZMNAŻANIA ROŚLIN

Agromix Sp. z o.o. jest z sektora usługi dla rolnictwa, przedsiębiorstwo rolnicze. Spółka rozszerzając działalność o branżę zw. odpadami ZSEE (zepsuty sprzęt elektryczny, elektroniczny) planuje otworzyć zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych, w tym baterii na działce nr ewid. 145/1 Obr. Cieszyny, gmina Jemielno.

Z załączników do RAPORTU ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO (RAPORT) „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”, działka o nr ew. 145/1 obr. Cieszyny, gmina Jemielno wynika, że „Inwentaryzacja przyrodnicza i opis oddziaływania na przyrodę i obszary chronione przedsięwzięcia zlokalizowanego na terenie działki o nr ew. 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno „ została opracowana na podstawie wizji terenowej dokonanej 15 października 2021r. tj. cztery miesiące przed zarejestrowaniem Spółki.

W dniu 15.04.2022r. Agromix Sp.z o. o. składa w Urzędzie Gminy Jemielno wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”, działka o nr ew. 145/1 obr. Cieszyny.

III. GMINA JEMIELNO NIE POSIADA PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DZIAŁKI NR EWID. 145/1 OBR. CIESZYNY

Autor RAPORTU ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”, działka o nr ew. 145/1 obr. Cieszyny, gmina Jemielno (zwanym dalej RAPORTEM) podkreśla, że dla terenu inwestycji gmina nie posiada planu zagospodarowania terenu.

W rzeczywistości Gmina Jemielno nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego. Na terenie gminy Jemielno obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego GMINY JEMIELNO (zwane dalej Studium) przyjętego Uchwałą Rady Gminy w Jemielnie nr XXIX/178/04 z dnia 30 grudnia 2004r

Pozwolimy sobie na uwagę, że od 2004 roku zaszły zmiany w dokumentach o znaczeniu strategicznym dla Studium, min. w:

1. STRATEGIA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO 2030,
2. Uchylene PROGRAMU DLA ODRY 2006, w lipcu 2013 r. Rada Ministrów przyjęła „Plan działania w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej”,
3. PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO - załącznik nr 1 do Uchwały nr XIX/482/20 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020r.,
4. „Wojewódzki Program Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2022-2025 z perspektywą do roku 2029” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko,

5. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego 2016-2022, przyjętym przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego dnia 21 grudnia 2017 r. uchwałą Nr XLIII/1450/17,

oraz

1. KONCEPCJA PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA KRAJU 2030 przyjęta Uchwałą nr 239 Rady Ministrów w dniu 13 grudnia 2011 r.

2. ROZPORZĄDZENIE NR 35 WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO z dnia 28 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy,

3. ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 18 października 2016r. poz. 1967 w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Rozporządzeniem nr 35 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy w § 1 ust. 2 zarządzono powołanie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy obejmujący obszar o powierzchni 43 350, 00 ha i jest on położony na terenie gmin Niechlów, Jemielno , Góra, Wąsosz w powiecie górowskim. Rozporządzenie nr 35 zastąpiło Rozporządzenie 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992r. W §4 ust. 1 pkt. 2 zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, dziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).

Zgodnie z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO obszary chronionego krajobrazu to obszary pełniące funkcje stref buforowych (otuliny). [Uchwała nr XIX/482/20 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020r. załącznik 11].

Zachowanie stref buforowych czyli miejsc styku sąsiadujących ze sobą ekosystemów jest obowiązkiem gmin (ustalenia dla województwa/gmin).

W dokumencie „KONCEPCJA PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA KRAJU 2030 „ podkreślono rangę korytarzy ekologicznych. Czytamy : Razem z obiektami Krajowego Systemu Obszarów Chronionych (KSOCh) i pasmami korytarzy ekologicznych obiekty sieci Natura 2000 tworzą wspólny system ochrony przyrody i krajobrazu...” [KPZK 2030, str. 61].

W PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO czytamy: „utrzymanie istniejących walorów krajobrazowych, m.in. poprzez wzmocnienie roli obszarów chronionego krajobrazu, w tym powoływanie nowych obszarów chroniących krajobraz – np. w oparciu o przebieg najważniejszych korytarzy ekologicznych,” [PZPWD załącznik nr 1 , strona nr 87].

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1967 w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry jest bardzo ważne dla gminy Jemielno, wskazanie znaczenia poprawy stanu wód w rzekach/ potokach dla ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000:

1. Tynica , kod JCWP : RW60001714749 , kod PLH 020084,
2. Świernia kod JCWP : RW 6000171476, kod PLH 020084.

IV. POMNIEJSZENIE WALORÓW PRZYRODNICZYCH, KRAJOBRAZOWYCH TERENU DZIAŁKI 145/1 OBR. CIESZYNY.

Autor RAPORTU dokonuje analizy Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Jemielno i buduje następujący wniosek:

„Gmina Jemielno posiada na całym obszarze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Nr XXIX/178/04 Rady Gminy w Jemielnie z dnia 30 grudnia 2004 r. Zgodnie z ww. dokumentem teren działki nr 145/1, obręb Cieszyny położony jest w rolniczej przestrzeni produkcyjnej, dla której nie zakazuje się lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko. „[Raport, str. 14].

Autor RAPORTU w charakterystyce krajobrazu miejsca planowanej inwestycji stwierdza, że „oddziaływanie planowanej inwestycji na krajobraz nie będzie znaczące. Sam teren przedsięwzięcia, jako teren upraw rolnych, nie przedstawia dużych walorów w tym zakresie. Ponadto inwestor planuje zastosowanie szeregu rozwiązań celem wpassowania przedsięwzięcia w tło jej otoczenia, w tym m.in. zastosowanie pasa zieleni izolacyjnej.” [Raport, str. 49].

Nasza ocena:

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 45 lit. a, b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (Dz. U. poz. 1839).

Realizacja tego typu przedsięwzięć jest zakazana zg. z §4 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia nr 35 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy.

V OCENA WALORÓW PRZYRODNICZYCH, KRAJOBRAZOWYCH DZIAŁKI NR 145/1 OBR. CIESZYNY

Nie podzielamy opinii autora RAPORTU. Działka nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny , gmina Jemielno Cieszyny stanowi dla ekosystemu istotną część Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy [podstawa prawna Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego nr 35 z dnia 28 listopada 2008r.].

Jest umiejscowiona na rozległym płaskim obniżeniu przechodzącym w dolinę porozcinaną korytami rzek Świerni, Tynicy, licznymi kanałami rzeki Tynicy, jest zlewnią rzeki Tynicy (2.3) - lewobrzeżnego dopływu Baryczy [na podst. -EKOFIZJOGRAFIA GMINY JEMIELNO-BIP].

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1967 rzeki Tynica i Świernia mają znaczący wpływ na ochronę Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000:

1. Tynica , kod JCWP : RW60001714749 , obszar chroniony kod PLH 020084,
2. Świernia kod JCWP : RW 6000171476, obszar chroniony kod PLH 020084.

Na podstawie opracowania ekofizjograficznego Gmina Jemielno z października 2006r. obszar Tynica jest opisany jako użytek ekologiczny. Zajmuje obszar 10 ha i na który składa się siedmiokilometrowy odcinek doliny Tynicy od Śleszowa do granicy gminy z Górą.

Jest użytkiem ekologicznym mającym znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej. Wymieniono walory użytku: tokowisko słonki, żerowiska bociana czarnego, godowiska płazów : żaby moczarowej, żaby trawnej, żaby wodnej; miejsce występowania rzadkiego motyla- rusałki żałobnika. [EKOFIZJOGRAFIA GMINY JEMIELNO, 2006r.].

Zachodni skraj działki, miejsce planowanej inwestycji, jest oddalony o ok. 0,95 km od rzeki Tynica , kod JCWP : RW60001714749 . Utrzymanie lub poprawa stanu wody w rzece Tynica ma wpływ dla ochrony Wspólnoty Natura 2000 Doliny Dolnej Baryczy, kod PLH 020084 .

Południowy skraj działki nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny jest oddalony o ok. 0,20 km od lasu oddział 516 RDLP Poznań na siedliskach bagiennych ols (OL) czyli wg. Encyklopedii leśnej „typ siedliskowy lasu pod dość silnym, silnym i bardzo silnym wpływem wody gruntowej i opadowej” . Jest to obszar podlegający ochronie na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych Dz. U. 1995, nr 16, poz. 78 [wg. EKOFIZJOGRAFIA GMINY JEMIELNO-BIP, MAPA KOMPLEKSOWEJ OCENY]. Obszar lasu oddz. 516 nie został objęty sprawdzeniem w czasie wizji terenowej.

Działka nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny od strony południowej i zachodniej graniczy z instalacją wodną (rowami) połączoną prawobrzeżnie z rzeką Tynica. Tynica jest lewobrzeżnym dopływem Baryczy. [wg. wg. EKOFIZJOGRAFIA GMINY JEMIELNO-BIP, MAPA KOMPLEKSOWEJ OCENY].

Działka nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny stanowi obszar terasy środkowej i zapewnia spójność terasy wysokiej z dnem doliny poprzecinanej licznymi kanałami. Jako część zlewni Tynicy stanowi część wyróżniającego się krajobrazu.

Działka nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny jest w obszarze dwóch korytarzy ekologicznych: GKPdC-18A GŁÓWNY KORYTARZ POŁUDNIOWO-CENTRALNY) i KPdC-19E (KORYTARZ POŁUDNIOWO-CENTRALNY) o znaczeniu międzynarodowym.

Na terenie działki nr ewid 145/1 obr. Cieszyny znajdują się dwa potwierdzone stanowiska archeologiczne o powierzchni 0,5 ha (nr ewid. 13/10/71-24) i powierzchni do 0,5 ha (nr ewid. 14/11/71-24).

Działka o nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny, gmina Jemielno wpisuje się w charakterystykę obszaru wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowego ze względu na możliwość zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych w tym o znaczeniu międzynarodowym, powiązaniem instalacjami wodnymi z Obszarem chronionym PLH 020084.

VI. TEREN PLANOWANJ INWESTYCJI JAKO OBSZAR OBJEKTU WZMOŻONĄ AKTYWNOŚCIĄ INWESTYCYJNĄ

Autor RAPORTU wpisuje planowaną inwestycję na działce nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny w rejon w którym już zrealizowano n/w :

- na działce 48/1 obr. Śleszów,
- Inwestycja zw. z Farma fotowoltaiczna na działce 213/3 obręb Zdiesławice,
- Farma fotowoltaiczna rolnictwem na działce nr 125/1 obr. Cieszyny (planowana),
- Inwestycje zw. z rolnictwem na działce 148/3 obr. Cieszyny i na działce nr 48/2 obr. Psary (istniejące).

Ponadto Autor RAPORTU w odniesieniu do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jemielno stwierdza, że niniejszy dokument strategiczny „uwzględnia budowę składowiska odpadów w rejonie wsi Jemielno, na działce zlokalizowanej w pobliżu analizowanej działki 145/1, obręb Cieszyny, co świadczy o dopuszczeniu kolejnego rodzaju inwestycji w tym rejonie obszaru chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy „ [Raport str. 19,20].

Analiza Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jemielno wykazuje, że gospodarka odpadami jest omówiona w rozdziale UWARUNKOWANIA ROZWOJU - pkt. 4.4 na stronie 43 i rozdziale KIERUNKI ROZWOJU I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO - pkt. 7.4 na stronie 88.

W pkt. 4.4 zauważono, że gmina Jemielno nie posiada własnych służb zajmujących się gospodarką odpadami. Zbiórka i wywóz odpadów są realizowane przez podmiot zewnętrzny. Zwrócono uwagę że gmina nie ma własnego wysypiska odpadów komunalnych, że istnieje problem dzikich wysypisk śmieci, w szczególności w wyrobiskach poeksploatacyjnych (dawne żwirownie).

W pkt. 7.4 przedstawione są rozważania dot. rozwiązań dających kontrolę nad zbiórką odpadów komunalnych w której widziano metodą na wyeliminowanie (ograniczenie) wywożenia odpadów na dzikie wysypiska śmieci.

W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jemielno zasygnalizowano pilną potrzebę kontroli nad odbiorem odpadów komunalnych, ograniczeniem wywozu odpadów na dzikie składowiska. Podane rozwiązania jednoznacznie nie wskazują na utworzenie wysypiska odpadów, jest zasygnalizowany problem dzikich wysypisk i konieczność zmierzenia się z problemem, dokonania dokładnej analizy pod kątem inwestycyjnym i organizacyjnym i wybrania najbardziej korzystnego rozwiązania.

Należy zwrócić uwagę na czas powstania Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jemielno. Dokument został opracowany w latach 2003/2004, termin wnoszenia uwag do projektu do dnia 14 kwietnia 2004r., przyjęty uchwałą Rady Gminy w dniu 30 grudnia 2004r. tj. przed:

- wyznaczeniem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. Obszaru Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLB020008,
- zatwierdzeniem Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. obszaru mający znaczenie dla wspólnoty Łęgi Odrzańskie PLH020018,
- wyznaczeniem Obszaru chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy na podstawie Rozporządzenia nr 35 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008r. (zastąpiło Rozporządzenie 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992r.),

Zgodnie z zapisami w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jemielno, w obrębie geodezyjnym Cieszyna działka nr 145/1 oraz przyległe działki nr 161/1, 156/1, 144, 143, 142, 141/4, 141/2 i 141/1 są terenami upraw rolnych. Nie są przypisane do obszarów zorganizowanej działalności gospodarczej.

Obszary zorganizowanej działalności gospodarczej podzielono na trzy strefy: strefa „Luboszyce” (DG1), strefa „Zdzieszawice” (DG2), strefa „Ciechanów” (DG3).

W strefie „Ciechanów” zakazuje się lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Rozporządzeniem nr 35 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008r. wprowadzono zakaz lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko na teren całej Gminy Jemielno.

VII. DANE DOT. PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA, SKALI INWESTYCJI

Autor RAPORTU (dane z dnia 15.04.2022r.) stwierdza , że „planowana inwestycja stanowić będzie co do zasady zakład przetwarzania baterii i paneli fotowoltaicznych”.
[RAPORT, strona 28]

Baterie są odpadem opisanym ilościowo w rocznym procesie przetwarzania odpadów, panele fotowoltaiczne są w zbiorze ZSEE bez podania ilości przetwarzania w roku. Przyjęcie tezy, że panele fotowoltaiczne nie są podstawowym /głównym odpadem przeznaczonym do przetwarzania nie jest błędem.

Plan inwestycyjny obejmuje budowę zakładu odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich składowych.

Po osiągnięciu III stopnia rozwoju, w zakładzie będzie się przetwarzać:

- 248 ton/doba baterii , w tym ponad 10 ton/doba baterii kwalifikowanych jako odpad niebezpieczny [Raport, str. 10,11,104],
- 745 ton /doba paneli fotowoltaicznych oraz innych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym ponad 10 ton/doba paneli fotowoltaicznych kwalifikowanych jako odpad niebezpieczny [Raport, str. 10,11 104].

Należy zauważyć, że zg. z obowiązującym w Polsce katalogiem odpadów panele fotowoltaiczne nie zawierające substancji niebezpiecznych są określone kodem 16 02 14.

Na podst. WOJEWÓDZKIEGO PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2022-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO
ROKU 2029 (dane dot. województwa dolnośląskiego) :

| Nazwa odpadu | Ilościowo wytworzone odpady na terenie woj. dolnośląskiego w 2013 roku | Ilość przetwarzanych odpadów w ciągu doby z planowanym zakładzie działka 145/1 obr. Cieszyny |
|---|--|--|
| Baterie i akumulatory | 1020,75 ton/rok | ok. 248,34 ton/doba |
| Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 5471,59 ton/rok | 745 ton/doba |

W ramach planowanej inwestycji, w zakładzie skali roku planuje się przetwarzać :

- 75 000 ton baterii w tym baterie kwalifikowane jako odpady niebezpieczne,
- 225 000 ton odpadów elektrycznych i elektronicznych w tym część kwalifikowane jako odpad niebezpieczny.

W sumie zakład będzie przerabiał 300 000 ton rocznie odpadów, co daje dobowy przerób w ilości ok. 993 ton.

Produkcja będzie odbywała się w trzech halach żelbetonowych, każda o długości 75m i szerokości 32m i powierzchni po 2400m², wysokość hali- brak danych; wysokość emitora wyniesionego poza dach hali- 9m, [Raport, str.13, 57]. Zakład będzie miejscem zatrudnienia w sumie 40 osób. Praca przez 6 dni w tygodniu, w systemie dwuzmianowym od 6.00 do 22.00, średnio przez 302 dni w roku [Raport, str. 29].

Autor RAPORTU podaje, że „hale, w których planuje się prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, projektowane są jako zimne. Zaspokojenie potrzeb grzewczych budynku biurowego zrealizowane zostanie natomiast na bazie energii elektrycznej” [Raport, str. 57].

Skalę i wielkość przedsięwzięcia można ocenić zapoznając się n/w danymi statystycznymi:

1. wg. danych Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w 2017 r. w Polsce zebrano 246 000 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w tym 227 000 ton z gospodarstw domowych; w 2018r. zużytego sprzętu zebrano 329 000 ton z czego przetworzono 321 000 ton,
2. w 2014 roku w 25 gminach tworzących północno-centralny region gospodarki odpadami komunalnymi (do tego obszaru należy gmina Jemielno) odebrano odpady komunalne o łącznej masie 279 919, 50 ton,

Dane z Raportu potwierdzają, że przetwarzanie odpadów nie będzie jedynym kierunkiem działalności spółki. Równolegle prowadzoną działalnością będzie odbieranie i składowanie odpadów, w tym zakwalifikowanych jako odpady niebezpieczne. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w hali/wiacie w ilości 7 500 ton/ rok [Raport , str. 100 pkt. 2]. Wszystkie odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w hali na szczelnym podłożu, w ilości 30 000 ton/rok, [Raport, str.100 pkt. 4 i 6].

Do zakładu trafiają odpady i powstaną w wyniku przetwarzania odpadów wymienione w tabeli:

- nr 7.13 kody i rodzaje odpadów zbieranych w ramach planowanej inwestycji,
- nr 7.14 kody i rodzaje odpadów przeznaczone do odzysku w planowanym zakładzie
- nr 7.15 kody i rodzaje odpadów powstające w wyniku przetwarzania odpadów oraz wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.

[Raport, str. 93-103].

W tabeli nr 7.13 zamieszczonej na stronach od 93 do 100 jest łącznie wymienionych 330 kategorii odpadów, w tym 150 odpadów niebezpiecznych (stan na 15.04.2022r.).

Przykłady kilku odpadów niebezpiecznych:

- pozycja 83, kod 10 11 11*, Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie,
- pozycja 163, kod 16 01 08*, Elementy zawierające rtęć,
- pozycja 130, kod 13 01 01*, oleje hydrauliczne zawierające PCB,
- pozycja 143, kod 13 03 01*, Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB

- pozycja 159, kod 15 02 02*, Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
- pozycja 164, kod 16 01 09*, Elementy zawierające PCB,
- pozycja 179, kod 16 02 09*, Transformatory i kondensatory zawierające PCB,
- pozycja 180, kod 16 02 10*, Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09,
- pozycja 165, kod 16 01 10*, Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne),
- pozycja 182, kod 16 02 12*, Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest,
- pozycja 124, kod 12 01 16*, odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne,
- pozycja 239, kod 17 05 07 *, tłuczeń kolejowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne.

W tabeli nr 7.14 wymieniono kody i nazwy 11 odpadów, do niebezpiecznych jest zakwalifikowanych 6 odpadów.

W tabeli nr 7.15 wymieniono kody i nazwy 44 odpadów, do niebezpiecznych jest zakwalifikowanych 19 odpadów.

Przykład z tabeli 7.15:

- kod 15 02 02*, Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)

Na terenie obiektu będą składowane odpady nie związane z głównym kierunkiem przedsięwzięcia. Między innymi będą to:

- kod 12 01 05 , odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych,
- kod 16 01 03, zużyte opony,
- kod 16 01 16, zbiorniki na skroplony gaz,
- kod 17 01 81, odpady z remontów i przebudowy dróg,
- kod 19 12 10, odpady palne (paliwo alternatywne).

Z tabeli 7.15 - kody i rodzaje odpadów powstające w wyniku przetwarzania odpadów oraz wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji wynika, że w skali roku powstanie 90 ton odpadu o kodzie 15 02 02* {Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w

innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)}. [Raport, str.102]

VIII ODPAD NIEBEZPIECZNY PCB

PCB to polichlorowane bifenyle, ciecze chemiczne które od 1 stycznia 2011r. stały się odpadami niebezpiecznymi.

„Związki te mają silne własności rakotwórcze. Stwierdzono także, że w środowisku naturalnym ulegają bardzo powolnemu rozkładowi, któremu towarzyszy wydzielanie się związków pochodnych o własnościach zbliżonych do dioksyn, które powodują bardzo trudne do usunięcia skażenie gleby i wody. Poza tym, PCB mogą wywoływać nowotwory, przyczyniają się do powstawania chorób układu immunologicznego i nerwowego, uszkodzenia wątroby, a także do bezpłodności oraz uszkodzeń płodu u kobiet w ciąży.”

[Prawo.pl:

<https://www.prawo.pl/biznes/za-trujace-pcb-grozi-areszt-nowe-przepisy-o-odpadach,155102.html>]

Przytaczamy dane z załącznika do uchwały nr XLIII/1450/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 21 grudnia 2021r. do dokumentu „ Wojewódzki Plan Gospodarski Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2016-2022”:

„Zgodnie z obowiązującym prawem wykorzystywanie PCB w użytkowanych urządzeniach i instalacjach było możliwe do dnia 30 czerwca 2010 r., zaś posiadacze odpadów zawierających PCB zobowiązani byli do ich unieszkodliwienia w terminie do dnia 31 grudnia 2010 r. Ze względu na ustawowy obowiązek wyeliminowania z użytkowania PCB, na obecnym etapie nie można rozważać zapobiegania powstawaniu tych odpadów.

Ze względu na wysoki stopień zagrożenia związany z kontaktem z PCB, zbieranie odpadów PCB oraz wycofanych z eksploatacji urządzeń zawierających PCB odbywa się przez specjalistyczne firmy. W bazie WSO dla województwa dolnośląskiego są wymienione firmy posiadające aktualne zezwolenie na zbieranie odpadów zawierających PCB. Ustawa o odpadach zakazuje odzysku odpadów PCB. Dopuszcza jednak możliwość przetwarzania odpadów zawierających PCB, ale po usunięciu z nich PCB. Gdy usunięcie PCB z odpadów jest niemożliwe, należy poddać je w całości unieszkodliwianiu. W celu unieszkodliwiania PCB, odpady należy poddać spalaniu w spalarni odpadów, czyli procesowi D10. Dopuszcza się także unieszkodliwianie PCB w procesach unieszkodliwiania D8, D9, D12 i D15, które są wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach. Jednak metody te można zastosować jedynie wtedy, gdy zastosowana w tych procesach technika zapewnia bezpieczne dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi unieszkodliwianie PCB. Urządzenia i instalacje zawierające PCB mogą być poddawane dekontaminacji, czyli oczyszczaniu i zastąpieniu PCB innymi płynami lub przekazywane do unieszkodliwienia. Kondensatory ze względu na swoją budowę unieszkodliwiane są w całości. Najlepszą metodą unieszkodliwiania olejów zawierających PCB i urządzeń nimi zanieczyszczonych jest spalanie i rozkład termiczny.

Na terenie województwa dolnośląskiego zgodnie z danymi zawartymi w WSO brak jest instalacji do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB.” [załącznika do uchwały nr XLIII/1450/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 21 grudnia 2021r., strona 84].

IX ZAGROŻENIE AWARIĄ PRZEMYSŁOWĄ-POŻAREM

Autor RAPORTU na stronie 137 w 13 wierszach opisał zagrożenie pożarem i wybuchem. Awarie przemysłowe w postaci pożarów składowanych odpadów są coraz częściej z występujących zdarzeń.

Przykłady:

1. 2019r. -pożar w zakładzie zajmującym się przetwarzaniem odpadów elektrycznych w miejscowości Micigózd koło Piekoszowa/ świętokrzyskie
[<https://kielce.wyborcza.pl/kielce/7,47262,24470337,duzy-pozar-skladowiska-odpadow-elektronicznych-z-ogniem-walczylo.html>],
2. 2021r. - pożar w zakładzie przetwarzania elektro-śmieci w Bogumiłowie (pow. bełchatowski)
[<https://belchatow.naszemiasto.pl/pozar-w-zakladzie-przetwarzania-elektrosmieci-w-bogumilowie/ar/c1-8401773>]
3. 2018r. - Gigantyczny pożar przetworni odpadów elektronicznych i elektrycznych w Norwegii
[<https://www.polsatnews.pl/wiadomosc/2018-05-28/gigantyczny-pozar-przetworni-odpadow-elektronicznych-w-norwegii/>]
4. 2019r. - Pożar w Międzyrzeczu Górnym . Spłonął zakład z odpadami, nad okolicą unosi się gęsty, toksyczny dym.
[<https://bielskobiala.naszemiasto.pl/pozar-w-miedzyrzeczu-gornym-zdjecia-splonal-zaklad-z/ar/c1-7460417>]
5. 2018r. - Wielki pożar składowiska odpadów wielkogabarytowych w Szczecinie
[<https://portalkomunalny.pl/wielki-pozar-skladowiska-odpadow-wielkogabarytowych-w-szczecinie-381247/>]
- a) 2018r. - Pożar w Szczecinie to wina niewłaściwego zagospodarowania elektrośmieci?
[<https://portalkomunalny.pl/pozar-w-szczecinie-to-wina-niewlasciwego-zagospodarowania-elektrosmieci-381407/>].
6. 2022r. - Pożar składowiska opon w Elizówce.
[https://www.rmfm24.pl/fakty/polska/news-pozar-skladowiska-opon-w-elizowce_nId_5807863#crp_state=1].
7. 18/19 lipca 2022r. Rawicz, pożar w zakładzie recyklingu
[<https://gostynska.pl/wiadomosci/ogromny-pozar-w-zakladzie-recyklingowym-od-kilku-godzin-dziala-tam-straz-pozarna-z-powiatu-gostynskiego/w>]

X DANE DOT. ILOŚCI POJAZDÓW TRANSPORTUJĄCYCH ODPADY

1. Teren działki nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny, gmina Jemielno, na której planowana jest inwestycja, zajmuje ok. 3,8 ha. Jest działką rolną. Leży na granicy fragmentu Wzgórz Trzebnickich i doliny porożcinanej korytami rzek Tynicy i Świerni oraz licznymi rowami i ciekami. Jest częścią terasy średniej zlewni rzeki Tynicy. Obszar wyróżnia się walorami krajobrazowymi; widok na dno doliny, na Wzgórze Jemielna.
2. Teren planowanej inwestycji graniczy na odcinku ok. 310 metrów z lasem nr oddziału 514 RDLP Poznań (adres leśny 09-04-2-11-514).
3. Działka nr ewid. 145/1 jako część terasy średniej jest umiejscowiona na rozległym płaskim obniżeniu przechodzącym w dolinę; jest zlewnią rzeki Tynicy (2.3) - lewobrzeżnego brzegu Baryczy [na podst. -EKOFIZJOGRAFIA GMINY JEMIELNO-BIP].
4. Działka nr ewid. 145/1 od strony południowej i zachodniej graniczy z instalacją wodną (rów) połączoną prawobrzeżnie z rzeką Tynica [wg. wg. EKOFIZJOGRAFIA GMINY JEMIELNO-BIP, MAPA KOMPLEKSOWEJ OCENY].
5. Zachodni skraj działki nr ewid. 145/1 jest oddalony o ok. 0,95 km od rzeki Tynica, kod JCWP: RW60001714749; stan wody w rzece Tynica na istotny wpływ na ochronę „Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000” Doliny Dolnej Baryczy, kod PLH 020084; takie samo znaczenie przypisano rzece Świernia kod JCWP: RW 6000171476; kod obszaru chronionego PLH020084.
6. Południowy skraj działki nr ewid. 145/1 jest oddalony o ok. 0,20 km od skraju lasu oddział 516 RDLP Poznań na siedliskach bagiennych ols (OL). Obszar nie objęty wizją terenową.
7. Obszar 145/1 to teren potencjalnego gniazdowania takich gatunków jak: skowronek *Alauda arvensis*, potrzaszcz *Emberiza calandra*, trznadec *Emberiza citrinella* czy pliszka żółta *Motacilla flava*.
8. Bezpośredni wpływ inwestycji na ciek wodny (instalacja wodna, rów) okalający obszar 145/1 od strony południowej i zachodniej, będący prawobrzeżnym dopływem rzeki Tynicy; istotne znaczenie stanu wód rzeki Tynicy na obszar chroniony kod PLH020084.
9. Bezpośredni wpływ inwestycji na las nr oddziału 516 RDLP Poznań; obszar nie objęty inwentaryzacją przyrodniczą i opisem oddziaływania na przyrodę.
10. Brak oceny uciążliwości dla mieszkańców wiosek przy DW334 zwiększenia natężenia ruchu dużych zestawów ciężarowych transportujących odpady, w skali jednego dnia to 240 zestawów ciężarowych „ODPADY” przez średnio 302 dni w roku.
11. Brak oceny wpływu zwiększenia ruchu zestawów ciężarowych „ODPADY” na zachowanie funkcji korytarzy ekologicznych w tym głównego korytarza lądowego GKPdC-18A, na ich drożność; zwiększenie natężenia ruchu zestawów ODPADY przez 6 dni w tygodniu, przez średnio 302 dni w roku.

Inwestor podaje, że zakład będzie obsługiwany przez 240 pojazdów ciężarowych na dzień pracy, transportujących odpady [Raport, str. 60]. Wjazd na teren inwestycji będzie się odbywał z drogi powiatowej, przez przepust przez kanał (instalacja wodna - prawobrzeżny dopływ rzeki Tynicy). [Raport, str. 13].

Biorąc pod uwagę czas pracy zakładu- od 6.00 do 22.00 przez 6 dni w tygodniu, średnio przez 302 dni w roku, [Raport, str. 29] mamy natężenie ruchu zestawów ciężarowych ODPADY:

- dziennie 240 pojazdów transportujących odpady
- tygodniowo 1440 pojazdów transportujących odpady,
- rocznie 72480 pojazdów transportujących odpady.

Pomiar 2020/2021 Średni Dobowy Ruch Roczny wykazał, że na odcinku DW 334 CIECHANÓW /DW323/ - CHOBIEŃ odnotowano ruch samochodów ciężarowych w ilości :

- samochody ciężarowe bez przyczepy: 11
- samochody ciężarowe z przyczepą: 22

[źródło <https://www.gov.pl/web/gddkia/generalny-pomiar-ruchu-20202021>] .

Nie można zbagatelizować zagrożeń związanych z transportem odpadów przy ograniczeniach drogowych. Wg. SWOT GOSPODARCZY drogi mają złe nawierzchnie , złe są utrzymane pobocza, w sumie niedostosowana infrastruktura drogowa ogranicza możliwości powstania zakładów pracy. [Strategia Rozwoju Gminy Jemielno 2016-2023, str. 43].

Przykłady zagrożeń zw. z transportem odpadów:

1. 2021r. - Pożar ciężarówki przewożącej odpady na Autostradowej Obwodnicy Wrocławia
[<https://wroclaw.wyborcza.pl/wroclaw/7.35771.27830964.pozar-ciezarowki-na-autostradowej-obwodnicy-wroclawia.html>]
2. 2019r. - Utrudnienia na S5. Pożar ciężarówki przewożącej odpady
[<https://rawicz24.pl/wiadomosci/utrudnienia-na-s5-pozar-ciezarowki-przewozacej-odpady/UhlAqF0H3mTgojqxjoTW>]
3. 2022r. - Kiedy kierowca ciężarówki podszedł do koła, nastąpił wybuch. Pojazd stanął w płomieniach, mężczyzna został ranny (zdjęcia)
[<https://www.lublin112.pl/kiedy-kierowca-ciezarowki-podszedl-do-kola-nastapil-wybuch-pojazd-stanal-w-plomieniach-mezczyzna-zostal-ranny-zdjecia/>] .

XI WNIOSKI I UWAGI DOT. PLANOWANEJ INWESTYCJI

str. 16/19

12. Brak oceny wpływu zwiększenia ruchu zestawów ciężarowych „ODPADY” na Obszar Natura 2000.
13. Brak infrastruktury parkingowej, struktury parkingowej, zagrożenie wyciekami płynów eksploatacyjnych z pojazdów samochodowych, brak toalet, zagrożenie powstania dzikich wysypisk.
14. Wpływ zmiany powierzchni ziemi („w trakcie realizacji przedsięwzięcia usunięte będą masy ziemi, a następnie teren zostanie zagospodarowany zgodnie z projektem wykonawczym”-Raport, str. 53 tabela) na zlewnie Tynicy ; mogą wystąpić problemy z odprowadzaniem wód opadowych przy intensywnych deszczach, spłukiwanie nawarstwień z betonowego podłoża, wyflukiwanie frakcji/ pyłów z odpadów magazynowanych w boksach; zanieczyszczenie wód sąsiadujących instalacji wolnych zasilających Tynicę.
15. Wpływ przepustu przez instalację wodną (rów) i poprowadzenia drogi wewnętrznej wzdłuż instalacji wodnej na zlewnie przy intensywnych opadach deszczu, spłukiwanie nawarstwień z nawierzchni drogi wewnętrznej, możliwość kierowania zlewni na drogę powiatową.
16. Brak oceny wpływu hal produkcyjno-magazynowej o konstrukcji żelbetonowej o długości ściany 75m (brak danych dot. wysokości konstrukcji) jako ekranów, czy mają wpływ na emisję hałasu od pojazdów ciężarowych, urządzeń mechanicznych pracujących w obrębie zakładu na miejsca zurbanizowane, kierunki rozchodzenia się hałasu, jego uciążliwości (od 6.00 do 22.00 przez sześć dni w tygodniu, średnio 302 dni w roku).
17. Brak szerszego spojrzenia możliwości wystąpienia awarii przemysłowej, pożarów pod kątem składowanych odpadów w ilości do 37,5 tys. ton/rok i nieokreśloną ilością odpadów przeznaczonych do zapewnienia ciągłości pracy linii produkcyjnej; brak planu na wypadek awarii przemysłowej, oceny zagrożenia zw. z magazynowaniem odpadów niebezpiecznych, algorytmu działań kryzysowych.
18. Brak analizy dot. odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją i utrzymywaniem instalacji w sprawności, ujętych w 6 grupach odpadów niebezpiecznych; zweryfikowanie danych liczbowych dot. wytworzonych odpadów np. 90 ton/rok odpadów o kodzie 15 02 02* {Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)};
19. Brak kontr-raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko którego dla poznania równoległej opinii o oddziaływaniu inwestycji na środowisko ; inwestycji w ramach której planuje się przetworzyć rocznie 0,3 miliona ton odpadów elektrycznych i elektronicznych i ich elementów składowych, składować rocznie 30 tys. ton odpadów i 7,5 ty. ton odpadów uznanych za niebezpieczne; wpływu przyjętych procesów technologicznych na środowisko; brak danych dot. zbierania, magazynowania i dalszego zagospodarowania drobnych frakcji/ odpadów powstałych w wyniku mielenia, rozdrabniania odpadów ZSEE, baterii.

20. Przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki o nr ewid. 145/1 obr. Cieszyny. Działka 145/1 zajmuje ok. 3,8 ha co stanowi 36% powierzchni całej nieruchomości (10,5 ha). Ostatnie informacje prasowe oparte na sprawdzeniu prawa własności nieruchomości (sprawdzenie KW) wykazały, że inwestor tj. Agromix Sp. z o.o. nie ma prawa własności przedmiotowej nieruchomości . Nie można wykluczyć kolejnych inwestycji zw. min. z przetwarzaniem, składowaniem odpadów na terenie gminy Jemielno, infrastruktury zw. z transportem drogowym (np. stacja paliw, parkingi dla samochodów ciężarowych).

Wg. naszej oceny inwestycja nie wpisuje się założenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy. Zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 45 lit. a, b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (Dz. U. poz. 1839) przedsięwzięcie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z §4 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia nr 35 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest zabroniona.

Podkreślamy, że na Gminie spoczywa ciężar planowania i gospodarowania przestrzenią. Dotyczy to również tych terenów dla których gmina nie sporządziła planów zagospodarowania przestrzennego. Działka nr 145/5 obr. Cieszyny jest terenem upraw rolnych. Nie przynależy do obszarów zorganizowanej działalności gospodarczej.

Analiza dokumentów strategicznych jakimi są :

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Jemielno przyjętego Uchwałą Rady Gminy w Jemielnie nr XXIX/178/04 z dnia 30 grudnia 2004r.,
- Strategia Rozwoju Gminy Jemielno 2016-2023,

że są precyzyjnie wyznaczone kierunki zagospodarowania gminy : „ na wykorzystanie szans położenia gminy w strefie obszarów o dużych walorach przyrodniczo-krajobrazowych, w kierunku rozwoju funkcji turystycznej i rekreacyjnej z całym „otoczeniem usługowym”, rozwoju tzw. „rolnictwa ekologicznego” i przetwórstwa rolnego oraz zróżnicowanej działalności gospodarczej przy jednoczesnym zachowaniu zasobów przyrody i ochronie środowiska przyrodniczego oraz zachowaniu dziedzictwa kulturowego.

Wokół tych przesłanek budowana będzie strategia rozwoju gospodarczego i przestrzennego gminy, której wyrazem będą cele, zasady, kierunki i polityka zagospodarowania przestrzennego prowadzona przez Gminę Jemielno.” [- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Jemielno, str. 59].

W Strategii Rozwoju Gminy Jemielno 2016-2023 jest zawarta wizja gminy. „Gmina Jemielno to gmina, która wyróżnia się unikalną i czystą przyrodą i dla której przyroda stanowi podstawę i wyznacznik kierunków rozwoju.”

„ To przestrzeń przyjazna nowym inicjatywom i inwestorom , bezpieczna i zdrowa. W gminie tworzą się i rozwijają małe i średnie przedsiębiorstwa opierające działalność o zasoby posiadane w gminie. Zakłady przetwórcze wykorzystują drewno i płody rolne do tworzenia własnych produktów. Korzystne warunki ekonomiczne powodują pojawienie się nowych inwestorów spoza gminy”. [Strategia Rozwoju Gminy Jemielno 2016-2023, pkt. 9.2 Wizja i kierunki rozwoju, str. 46].

„ Silną gałęzią rozwoju gospodarczego jest turystyka oparta o zasoby przyrodnicze i infrastrukturę leśną i wodniacką na Odrze. To przestrzeń dla rozwoju agroturystyki, turystyki, rekreacji, budownictwa rodzinnego i zrównoważonego rolnictwa bez presji dla środowiska.” [Strategia Rozwoju Gminy Jemielno 2016-2023, pkt. 9.2 Wizja i kierunki rozwoju, str. 46].

Polityka, i wyznaczone kierunki rozwoju Gminy zawarte w wym. dokumentach strategicznych, choć nie są aktem prawa miejscowego, są w pełni akceptowane przez lokalną społeczność.

Chcemy nawiązać do jeszcze jednego dokumentu, załącznika do RAPORTU.

W załączniku do RAPORTU, w dokumencie o nazwie „ Inwentaryzacja przyrodnicza i opis oddziaływania na przyrodę i obszary chronione przedsięwzięcia zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 145/1 , obręb Cieszyny, gmina Jemielno” powstałym po dokonanej wizji terenowej w dniu 14 października 2021r. autor napisał:

„Omawiany teren jest potencjalnym miejscem gniazdowania takich gatunków jak: skowronek *Alauda arvensis*, potrzyszcz *Emberiza calandra*, trznadel *Emberiza citrinella* czy pliszka żółta *Motacilla flava*.

Mimo iż są to gatunki objęte ochroną ścisłą to występują pospolicie na obszarach rolniczych południowo-zachodniej Polski i nie stanowią istotnej wartości przyrodniczej.”

Jeżeli dla gatunków chronionych : skowronka, trznadla czy pliszki żółtej teren działki nr ewid. 145/1 jest potencjalnym miejscem gniazdowania - jest to najwyższa ocena terenu pod względem wartości przyrodniczych. Pragniemy, by Gmina Jemielno była zachowana zgodnie z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO jako obszar pełniący funkcje stref buforowych (otuliny), projektowania nowych Obszarów Natura 2000.

Prosimy o przeanalizowanie naszych uwag i wniosków i podjęcie decyzji zgodnie z NAJWYŻSZYM DOBREM.

str. 19/19

Ypolente

Konopke