

## D E C Y Z J A

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4 w ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227) - §2 ust 1 pkt 39b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.06.2010r.

**inwestor:** Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „CHEMIS”  
Grzegorz Chajduga  
43-391 Mazańcowice 57

### u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Zmiana sposobu użytkowania części istniejącego zakładu produkcyjnego PPH „CHEMIS” Grzegorz Chajduga zlokalizowanego na terenie pgr. nr 2369/76 w Mazańcowicach 57, na zakład demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych”.

#### **I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części istniejącego budynku (o powierzchni ok. 144 m<sup>2</sup>) przeznaczonego do produkcji świec dymnych na zakład demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych na terenie pgr nr 2369/76 w Mazańcowicach.

W bezpośrednim otoczeniu projektowanej inwestycji znajdują się:

- od strony północno-zachodniej: budynek gospodarczy, stanowiący własność inwestora; dalej budynek po kurniku, hurtownia materiałów budowlanych (w odległości ok. 52 m od zakładu), budynki mieszkalne (ok. 120 m od zakładu)
- od strony południowo-zachodniej: nieużytki i stawy,
- od strony południowo-wschodniej: budynek gospodarczy fermy hodowlanej drobiu, magazyn i składy materiałów budowlanych, hurtownia opon, firma komputerowa,
- od strony północno-wschodniej: nieużytki oraz ferma trzody chlewnej

Przewidywany czas pracy ośmiogodzinny w porze dziennej, 5 dni w tygodniu.

Zatrudnienie 8 osób: produkcja 6 osób, biuro 2 osoby,

#### **Technologia**

W ramach prowadzonej działalności na terenie zakładu demontażu zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz odpadów wielkogabarytowych prowadzone będą następujące procesy odzysku:

##### **1. Proces odzysku R 5 (recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych)**

Proces ten występował będzie w przypadku regeneracji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Po przyjęciu zużytego sprzętu będzie on testowany pod względem ewentualnej przydatności do ponownego użytku. Naprawa sprzętu lub jego elementów polegała będzie na wykonywaniu prostych czynności naprawczych, np. lutowanie. Do czynności tych mogą być wykorzystywane zdemontowane części przyjętych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Proces ten odbywał się

będzie w pomieszczeniu testowania i naprawy urządzeń. Naprawiony i sprawny technicznie sprzęt kierowany będzie do pomieszczenia przeznaczonego do jego sprzedaży.

## **2. Proces odzysku R 14 (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części)**

Proces ten polegał będzie na wykorzystaniu sprawnych elementów i części pochodzących ze zdemontowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do naprawy innych urządzeń.

Regeneracja sprzętu za pomocą zdemontowanych części odbywała się będzie w pomieszczeniu testowania i naprawy urządzeń.

## **3. Proces odzysku R 15 (przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym recyklingu)**

Proces ten polegał będzie na demontażu przyjętego sprzętu poprzez usunięcie ręczne lub mechaniczne materiałów i części składowych (w tym elementów niebezpiecznych). Proces ten odbywał się będzie w pomieszczeniu nr 2. Powstałe odpady będą segregowane wg rodzajów i przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów celem ich dalszego odzysku (w tym recyklingu).

### Zagospodarowanie przestrzenne.

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXVII/328/09 z dnia 03 września 2009r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 190, poz. 3441 z dnia 29 października 2009r. parcela nr 2369/76, położona w sołectwie Mazańcowice na której realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się w terenie objętym jednostką „1 z PG”, – o podstawowym przeznaczeniu dla obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

## **II. Warunki ochrony środowiska na etapie realizacji, eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia**

### W fazie realizacji:

1. Wszystkie odpady wytworzone w fazie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzonych robót budowlanych. Miejsce magazynowanych odpadów winno być odpowiednio oznakowane, zabezpieczone przed możliwością mieszania się odpadów z macierzystą glebą oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Czas magazynowania odpadów nie powinien przekraczać terminów określonych w obowiązujących przepisach.
2. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

### W fazie eksploatacji :

1. Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie spełniał wymogi określone w obowiązujących przepisach w tym zakresie.
2. Demontaż odpadów zużytego sprzętu elektrycznego, elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych odbywał się będzie wewnątrz pomieszczeń o szczelnej posadzce z podziałem na poszczególne etapy:

#### **■ Etap I**

1. Przyjęcie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
2. Ważenie: waga paletowa,
3. Sелеktywne magazynowanie przyjętego sprzętu wg grup i rodzajów,

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny przywożony będzie na teren zakładu. Rozładunek samochodu odbywał się będzie przy użyciu wózka widłowego lub ręcznie, następnie za pomocą wagi paletowej o maksymalnym obciążeniu do 2000 kg, będzie ważenie rozładowanego sprzętu. Ważenie odbywało się będzie wewnątrz pomieszczenia nr 1 lub na zewnątrz pod wiatą. Po zważeniu sprzęt będzie sortowany wg grup i rodzajów, a następnie magazynowany w pomieszczeniu nr 1 luzem, na paletach drewnianych, pojemnikach lub regałach. Tak przygotowany sprzęt przeznaczony zostanie do kolejnego etapu – testowania.

#### **■ Etap II**

1. Testowanie zużytego sprzętu (wraz z ewentualną naprawą),

## 2. Segregacja sprzętu

Z pomieszczenia nr 1, po zważeniu, sprzęt elektryczny i elektroniczny przenoszony będzie ręcznie lub za pomocą ręcznego wózka widłowego (tzw. paleciaka) do pomieszczenia nr 2. W pomieszczeniu tym zakłada się uruchomienie dwóch stanowisk do testowania przyjętego sprzętu – sprzęt będzie sprawdzany pod względem poprawności działania, oraz naprawiany jeśli istniałaby taka możliwość. Testowanie sprzętu odbywało się będzie przy użyciu urządzeń pomiarowych. Naprawa sprzętu polegała będzie na wymianie wadliwego podzespołu/elementu, w tym obudowy urządzeń czy elementów konstrukcyjnych lub przytwierdzeniu zerwanych kabli bądź podzespołów. Naprawiony sprzęt będzie odkładany i przenoszony do pomieszczenia przeznaczonego do sprzedaży (nr 3). Sprzęt niesprawny technicznie kierowany będzie do kolejnego etapu, czyli demontażu ręcznego.

### **Etap III**

1. Demontaż ręczny
2. Testowanie elementów zdemontowanego sprzętu
3. Segregacja elementów usuniętych ze sprzętu

Wysegregowany wadliwy sprzęt będzie demontowany ręcznie na tzw. stołach demontażowych przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi, głównie wkrętek, kluczy, lutownic. W pierwszej kolejności usuwane będą elementy nadające się do wykorzystania, zgodnie z ich pierwotnym przeznaczeniem. Na tym etapie testowane będą elementy wymontowane z urządzenia. Testowanie elementów wymontowanych odbywało się będzie przy użyciu prostych urządzeń pomiarowych tj. wskaźników napięcia, testerów zasilania itp. Sprawne technicznie elementy elektryczne i elektroniczne, podzespoły, obudowy i kable będą wykorzystane w naprawach, części i będzie sprzedawana. Elementy, i podzespoły niesprawne przenoszone będą do magazynu odpadów (nr 4 i nr 5). Większe elementy będą cięte na mniejsze w celu ułatwienia ich magazynowania.

### **Etap IV**

1. Demontaż mechaniczny: ciecie
2. Segregacja.

Na tym etapie prowadzona będzie segregacja zdemontowanych elementów uwzględniając materiały z jakich te elementy zostały wykonane. W celu zmniejszenia kubatury obudowy urządzeń, na tym etapie, będą one cięte mechanicznie lub ręcznie na mniejsze elementy, a następnie segregowane w zależności od materiału: szkło, metale, tworzywa sztuczne, drewno, gumy. Pocięte elementy z gumy, drewna czy tworzyw sztucznych przenoszone będą do magazynu odpadów.

## **III Warunki ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia.**

### Odpady

1. Odpady wytworzone w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu będą magazynowane w sposób nie zagrażające środowisku gruntowo-wodnemu:
  - odpady niebezpieczne będą gromadzone selektywnie w zamykanych i opisanych pojemnikach, dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w pomieszczeniu wyposażonym w wentylację oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków,
  - odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach (drobne) lub luzem (wielkogabarytowe) w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.
2. Na terenie zakładu nie będzie prowadzony proces usuwania czynników chłodniczych z demontowanego sprzętu. Czynniki chłodnicze usuwane będą przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne posiadające odpowiedni sprzęt, odpowiednie certyfikaty i stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
3. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania będą przekazywane uprawnionym firmom w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
4. W zakładzie prowadzona będzie sprawozdawczość dotycząca gospodarki odpadami w zakresie bieżącej ewidencji ilościowo-jakościowej odpadów wytwarzanych i przekazywanych następnym

posiadaczom odpadów. Ewidencja winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

#### Emisja zanieczyszczeń

Głównymi emitarami zanieczyszczeń powietrza będą:

- kocioł olejowy o mocy 0,03MW i sprawności 92%.
- kocioł węglowy o sprawności 80%.

#### Hałas

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić następujące parametry źródeł hałasu:

- wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej – 70 dB (A)
- hala produkcyjna zakładu przetwarzania – poziom dźwięku wewnątrz – 75 dB (A), średnia izolacyjność  $R = 20\text{db}$ .

### **IV. Ewentualne warianty przedsięwzięcia**

Wariant proponowany przez inwestora, polegał będzie na przystosowaniu istniejących pomieszczeń części produkcyjnej na zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektronicznego.

### **V. Przewidywana ilość wykorzystania wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii**

Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych pracowników będzie z sieci wodociągowej AQUA S.A. w ilości  $0,55\text{m}^3/\text{d}$ . Nieczystości ciekłe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj.  $12\text{m}^3$  okresowo opróżnianego przez podmiot uprawniony. Do celów grzewczych jako źródło ciepła wykorzystane zostaną: piec olejowy, którego zużycie opałowego będzie wynosiło ok.  $2,2\text{ Mg/rok}$  oleju opałowego oraz kocioł węglowy o zużyciu węgla kamiennego ok.  $4,3\text{Mg/rok}$ .

### **VI. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

W związku z ogrzewaniem pomieszczeń w okresie zimowym będzie występowała emisja zanieczyszczeń w wyniku spalania oleju opałowego oraz węgla kamiennego. Wody opadowe oraz roztopowe z terenu zakładu odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami określonymi przez administratora.

### **VII. Wymogi w zakresie transgranicznego użytkowania.**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego. Odległość od najbliższej położonej granicy państwa wynosi ok. 23km.

### **VIII. Wymogi w zakresie form ochrony przyrody utworzone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.**

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza wyznaczonym obszarem sieci Natura 2000 – obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”. Zakład demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych nie będzie powodował oddziaływania na gatunki i siedliska wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady Nr 79/409/EWG z dnia 02.04.1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywy Ptasiej) oraz w załącznikach I i II Dyrektywy Rady EWG Nr 92/43/EWG z dnia 21.05.1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny (Dyrektywy Siedliskowej) dla których ochrony został wyznaczony obszar „Dolina Górnej Wisły”, a także inne wyznaczone i proponowane obszary Natura 2000, nie przewiduje się także oddziaływania na integralność tych obszarów.

### **IX. Wpływ inwestycji na krajobraz**

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę okolicznego krajobrazu.

## **X. Oddziaływanie przedsięwzięcia na obiekty podane ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami**

Inwestycji nie jest zlokalizowana w obszarze mającym wpływ i oddziaływanie na obiekty zabytkowe poddane ochronie na podstawie w/w ustawy.

## **XI. Obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych**

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na obszary podane tej ochronie. Najbliższa miejscowość posiadająca status uzdrowiska jest oddalona o około 15 km.

## **XII. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii**

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga określenia działań uwzględnienia w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych.

## **XIII. Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania**

Inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

## **XIV. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**

## **XV. Monitoring na etapie eksploatacji**

Należy zrealizować działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymienione w pkt. 2 i 3 decyzji.

## **u z a s a d n i e n i e**

W dniu 22.06.2010r. pełnomocnik Inwestora Przedsiębiorstwo – Badawczo – Usługowe „BT” Włodzimierz Buziński wystąpiło z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Zmiana sposobu użytkowania części istniejącego zakładu produkcyjnego PPH „CHEMIS” Grzegorz Chajduga zlokalizowanego na terenie pgr. nr 2369/76 w Mazańcowicach 57 na zakład demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie;
- wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 28.06.2010r. Wójt Gminy Jasienica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy zapewniając jednocześnie możliwość składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 21 dni zgodnie z art. 33 ust 1 pkt 7 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.) W wyżej wymienionym terminie nie zostały odnotowane oraz stwierdzone uwagi i wnioski społeczeństwa w zakresie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 77 ust 1 pkt. 1,2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił pismem z dnia 28.06.2010r. znak. GKOŚ 7624-9/2/10 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o opinię w przedmiotowej sprawie.

Na w/w wystąpienie uzyskano opinię:

- postanowienie z dnia 11.10.2010r. znak. RDOŚ-24-WOOS-66131/1/104-1/10/rjk, uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki jego realizacji.

Zgodnie z art. 78 ust 4 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia bez zastrzeżeń.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zostało wymienione jako wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - §2 ust. 1 pkt. 39b, oraz zostało zaliczone do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

W oparciu o sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany w kwietniu 2010r. przez Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawczo – Usługowe „BT” Włodzimierz Buziński, Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c, organ prowadzący postępowanie w sprawie w oparciu o art. 66 ust. 1 w/w ustawy przeanalizował uwarunkowań w opracowaniu:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zwarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U Nr 92, poz. 880 z późn. zm.), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Analiza przedłożonego opracowania wskazała, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji części istniejącego budynku produkcji świec dymnych w Mazańcowicach 57 (o powierzchni ok. 144m<sup>2</sup>) na zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych. Zgodnie z przedłożonym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na wykonaniu prac remontowo-budowlanych z dostosowaniem pomieszczeń istniejącego budynku do potrzeb zakładu przetwarzania odpadów. W fazie realizacji przedsięwzięcia występować mogą okresowe uciążliwości tj. pylenie podczas prowadzenia prac budowlanych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, pogorszenie stanu klimatu akustycznego na terenach sąsiadujących, zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Dostosowanie przedsięwzięcia do podstawowych zasad ochrony środowiska, takich jak realizacja przedsięwzięcia w porze dziennej, odpowiednia organizacja prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla wód i gruntów, stosowanie sprawnego sprzętu budowlanego oraz skrócenie do minimum czasu fazy realizacji sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia w tej fazie będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym.

Wszystkie odpady wytworzone w czasie realizacji inwestycji będą magazynowane w sposób selektywny w miejscu wyznaczonym na terenie prowadzenia robót. Miejsca magazynowania winny być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed możliwością mieszania się odpadów z macierzystą glebą. Łączny czas

magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie może przekraczać terminów określonych w art. 63 ust 3, 4 i 5 ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251 z późn., zm.) tj. 3-lata dla odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych organizacyjnych oraz 1 rok dla odpadów przeznaczonych do transportu na składowisko odpadów. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca winien uregulować stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W trakcie użytkowania w zakładzie przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych prowadzony będzie ich demontaż, obejmujący usunięcie składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych, jak również pocięcie sprzętu i przygotowanie go do odzysku lub unieszkodliwiania. Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie spełniał wymogi określone w ustawie z dnia 29.07.2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.), w tym w szczególności art. 44, 45 i 46.

Działalność zakładu będzie powodowała wywarzanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. Wytwarzane odpady związane będą z demontażem odpadów oraz bieżącą obsługą. Odpady niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamykanych i opisanych pojemnikach, dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w pomieszczeniu wyposażonym w wentylację oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach drobne lub luzem wielkogabarytowe w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (brak konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior lub wybrzeży i obszarach uzdrowiskowych.

Usytuowanie przedsięwzięcia będzie miało miejsce w odległości ok. 3,6km od granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”, wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313 z późn. zm.) W skład ostoi wchodzi jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły, położone pomiędzy Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków, w tym wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady nr 79/409/EWG z dnia 02.04.1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.

Biorąc pod uwagę zakres oraz położenie inwestycji należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla jego funkcjonowania w/w obszarze specjalnej ochrony ptaków „Dolina Górnej Wisły”, a także innych wyznaczonych i proponowanych obszarów Natura 2000 ujętych na listach rządowych i na Shadow List. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunki wymienione w zał. I i II Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21.05.1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny oraz w zał. I Dyrektywy Rady EWG nr 79/409/EWG z dnia 02.04.1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, dla których ochrony zostały wyznaczone te obszary, nie będzie też negatywnie oddziaływać na integralność tych obszarów.

W obrębie inwestycji oraz w zasięgu jej potencjalnego oddziaływania brak jest innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) Inwestycja położona będzie w odległości ok. 23km od najbliższej granicy państwa (polsko-czeska) wobec czego nie będzie występowało oddziaływanie transgraniczne. Przedsięwzięcie nie wymaga określenia działań w zakresie przeciwdziałania poważnym skutkom awarii przemysłowych, ponieważ nie wypełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 09.04.2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania ponownej oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ informacje zawarte w przedłożonym raporcie są wystarczające, aby w pełni ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

**Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.



**Załącznik decyzji:**

- charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Naukowo Badawczo – Usługowe „BT”  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej  
ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała
4. strony postępowania przez obwieszczenie
5. tablica ogłoszeń sołectwa Mazańcowice
6. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jasienica
7. BIP
8. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Z up. Wójta  
  
Krzysztof Wieczerzak  
ZASTĘPCA WÓJTA