

Nr GIZ.6220.11.2012.AM

## Decyzja

Na podstawie art. 71, ust.1 i ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt.4, art.85 ust. 2 pkt.2 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 (Dz. U. nr 199 poz. 1227), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 06.04.2012 roku (wniosek uzupełniony w dniu 16.04.2012r. ) firmy KOMA Recykling Sp. z o. o. ul. Zawila 12, 42 – 200 Częstochowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. : „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych” zlokalizowanego na działce nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie, w oparciu o opinię w powyższej sprawie – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A nr NS/NZ.523-54/12 z dnia 07.05.2012r. (data wpływu 11.05.2012r. ) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOŚ.4240.334.2012.WW z dnia 11.05.2012r. ( data wpływu 17.05.2012r.).

### orzekam

- 1) **Określić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn. : „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych” zlokalizowanego na działce nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- 2) **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### Uzasadnienie

W dniu 06.04.2012 roku (wniosek uzupełniony w dniu 16.04.2012r. ) firma KOMA Recykling Sp. z o. o. ul. Zawila 12, 42 – 200 Częstochowa wystąpiła do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. : „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych” zlokalizowanego na działce nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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), pismem nr GIZ.6220.11.2012.AM z dnia 20.04.2012r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i wystąpił o wyrażenie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie 15A (opinia nr NS/NZ.523-54/12 z dnia 07.05.2012r. – data wpływu 11.05.2012r. ) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOŚ.4240.334.2012.WW z dnia 11.05.2012r. ( data wpływu 17.05.2012r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoją opinię uzasadnił biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy.

Wójt Gminy Poczesna obwieszczeniem nr GIZ.6220.11.2012.AM z dnia 23.04.2012 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla planowanego przedsięwzięcia i możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja będzie polegała na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie, stanowiącej teren bo byłej kopalni „Dębowiec”.

Planowana roczna ilość odpadów ( złomu metali żelaznych i nieżelaznych) poddanych odzyskowi wyniesie ok. 2000 Mg.

Teren, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A, znak: NS/NZ.523-54/12,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WOOŚ.4240.334.2012.WW,
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), a w szczególności:

**1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji - Projektowana inwestycja będzie polegała na zmianie sposobu użytkowania istniejącego

budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie, stanowiącej teren bo byłej kopalni „Dębowiec”.

Aktualne zagospodarowanie działki przedstawia się następująco: 30,62% powierzchni stanowi budynek warsztatów mechanicznych, a 69,38 % istniejąca powierzchnia utwardzona.

Inwestycja będzie realizowana etapowo. Adaptacji poddane zostaną: budynek kubaturowy o pow. zabudowy 309 m<sup>2</sup> oraz plac utwardzony o pow. 700 m<sup>2</sup>, zlokalizowane na działce o nr ewid. 501/4 w Zawodzie. Teren jest ogrodzony, a droga dojazdowa do działki posiada nawierzchnię asfaltową. Obszar byłej kopalni jest w pełni uzbrojony, wyposażony w sieć wodociągową, kanalizację sanitarną oraz deszczową. Teren inwestycji sąsiaduje z lasami, zarządzanymi przez Nadleśnictwo Złoty Potok.

Gmina Poczesna nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Poczesna przyjętym uchwałą Rady Gminy Poczesna Nr 189/XXI/08 z dnia 13.11.2008r. tereny, na których jest projektowana inwestycja oraz sąsiadujące z projektowaną inwestycją są określone jako istniejące tereny zainwestowania produkcyjno - usługowego, lasy państwowe oraz ekologiczny system obszarów chronionych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie nieruchomości sąsiednich – Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności brak kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – Na etapie realizacji inwestycji przy wykonywaniu prac remontowo – budowlanych będzie używana energia elektryczna. Do czasu przeprowadzenia remontu w ww. budynku, na placu utwardzonym, przy istniejącym budynku zostanie posadowiony kontener socjalny przeznaczony do korzystania przez pracowników, wyposażony w sanitariat.

Na etapie eksploatacji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych wyniesie 17,2 m<sup>3</sup>/miesiąc.

Energia elektryczna będzie używana dla potrzeb procesu technologicznego analizowanego przedsięwzięcia - do pracy urządzenia kompresującego – 30 kW, pracy wentylatora ściennego -1,5 kW oraz dla potrzeb oświetlenia – 5 kW. Szacowane łączne zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie 38,5 kW.

Odpady metali żelaznych i nieżelaznych będą dostarczane na teren Zakładu wynajętym transportem z częstotliwością 1 raz w ciągu doby. Jednocześnie przetworzone odpady, w postaci brykietów metalowych, będą załadowywane na samochód w celu ekspedycji do odbiorców.

Do transportu wewnątrzzakładowego – rozładunek oraz załadunek odpadów na samochód ciężarowy – stosowany będzie wózek widłowy zasilany gazem propan – butan w ilości 25 kg/d, natomiast do transportu odpadów złomu wewnątrz budynku – wózek ręczny tzw. „paleciak”.

Budynek warsztatów będzie ogrzewany ciepłem emitowanym z urządzenia kompresującego.

W okresie zimowym przewiduje się wykorzystanie nagrzewnicy olejowej o mocy 3kW.

Planowana roczna ilość odpadów ( złomu metali żelaznych i nieżelaznych) poddanych odzyskowi wyniesie ok. 2000 Mg.

Planowana ilość odpadów przeznaczonych do przerobu to ok. 500 kg/d.

d) emisji i występowania innych uciążliwości -

W związku z prowadzeniem prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, realizacja przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla

prac budowlanych. Oddziaływania te będą mieć charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

Gospodarka odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie prowadzona zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W związku z planowaną inwestycją inwestor winien uzyskać zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku i transportu odpadów. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. Ścieki bytowe w pierwszym etapie będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. W drugim etapie pracownicy będą korzystać z pomieszczeń socjalnych budynku administracyjno – biurowego, zlokalizowanego na działce o nr. ewid. 501/13, który jest wyposażony w przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny w rejonie inwestycji oraz nie będzie źródłem istotnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie występuje.

## **2) usytuowanie przedsięwzięcia, tj. jego lokalizację poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo, jak:**

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy
- obszary wybrzeży – nie dotyczy
- obszary górskie lub leśne – nie dotyczy
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000. Teren inwestycji zlokalizowany jest w otulinie PK „Orlich Gniazd”, poza miejscami występowania stanowisk roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną, a także cennych siedlisk przyrodniczych. Przedsięwzięcie położone jest na przebiegu korytarza ekologicznego dla migracji ornitofauny „Dolina Górnej Warty” oraz obszaru węzłowego korytarza dla migracji teriofauny kopytnej „Lasy Olsztyńskie”.

Najbliższym obszarem chronionym przyrodniczo Natura 2000 jest „Ostoja Olsztyńsko – Mirowska” - położona jest w odległości ok. 3,5 km od projektowanego przedsięwzięcia.

- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie dotyczy
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy
- gęstość zaludnienia – W pobliżu inwestycji nie występuje zabudowa mieszkaniowa.
- obszary przylegające do jezior – nie dotyczy
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy

## **3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikające z :**

- zasięgu oddziaływania - biorąc pod uwagę zakres oraz miejsce usytuowania inwestycji należy przyjąć, iż niekorzystne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się do terenu przyległego przedsięwzięciu.
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy

- przyrodnicze - charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.
- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – oddziaływania będą mieć charakter lokalny, krótkookresowy. Inwestycja nie powinna obciążać infrastruktury technicznej.
  - prawdopodobieństwa oddziaływania – przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.
  - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac będzie mieć charakter lokalny, okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac .

Po dokonaniu powyższych uzgodnień oraz przeprowadzonej analizie w dniu 22.05.2012 r. Wójt Gminy Poczesna wydał postanowienie Nr GIZ.6220.11.2012.AM, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Poczesna pismem nr GIZ.6220.11.2012.AM z dnia 22.05.2012r. na podstawie art.10 kpa przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Gminy Poczesna i wypowiedzenia się ww. sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.  
Strony nie wniosły żadnych uwag ani wniosków.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Analizując powyższe nie stwierdzono konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko uznając, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan środowiska, a jego oddziaływanie zamknie się w granicach nieruchomości, na której będzie ono prowadzone.

Ze względu na szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia w tym specyfikę przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie, stanowiącej teren bo byłej kopalni „Dębowiec”, ograniczony zakres i charakter tego przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie będzie ono wpływać na pogorszenie stanu środowiska i zdrowia ludzi.

Uwzględniając powyższe oraz fakt, że zamierzenie inwestycyjne spełnia wymogi przewidziane przepisami prawa na podstawie art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 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) należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt.1 - 14 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 (Dz.U. nr 199 poz. 1227); wniosek ten powinien być złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Termin o którym mowa w punkcie 1 może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załącznik :

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. KOMA Recykling Sp. z o. o. ul. Zawila 12, 42 – 200 Częstochowa
2. Coneco Szymocha Winiarski Sp. j. ul. Warszawska 253/255, 42 – 200 Częstochowa
3. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
4. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r Nr 101, poz. 926 ze zm. ) osoby fizyczne otrzymują wg rozdzielnika znajdującego się aktach sprawy.
5. BIP
6. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna

**Nr GIZ.6220.11.2012.AM**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy  
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.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku warsztatów mechanicznych dla potrzeb Zakładu odzysku odpadów metali żelaznych i nieżelaznych. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 501/4 w m. Zawodzie, stanowiącej teren bo byłej kopalni „Dębowiec”.

Planowana roczna ilość odpadów ( złomu metali żelaznych i nieżelaznych) poddanych odzyskowi wyniesie ok. 2000 Mg.

Inwestycja będzie realizowana etapowo. Adaptacji poddane zostaną: budynek kubaturowy o pow. zabudowy 309 m<sup>2</sup> oraz plac utwardzony o pow. 700 m<sup>2</sup>, zlokalizowane na działce o nr ewid. 501/4 w Zawodzie. Teren jest ogrodzony, a droga dojazdowa do działki posiada nawierzchnię asfaltową. Obszar byłej kopalni jest w pełni uzbrojony, wyposażony w sieć wodociągową, kanalizację sanitarną oraz deszczową. Teren inwestycji sąsiaduje z lasami, zarządzanymi przez Nadleśnictwo Złoty Potok.

Koma Recykling Sp. z o. o. zajmuje się głównie skupem i konfekcjonowaniem złomu stalowego i metali kolorowych z maszyn obróbczych o charakterze sypkim.

Stosowany proces technologiczny będzie polegał na przetwarzaniu odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – proces odzysku R15.

Stosowany proces technologiczny polegał będzie na zagęszczaniu luźnego i rozdrobnionego kordu stalowego, wiórów stalowych, drobnych metali nieżelaznych pozyskiwanych od innych posiadaczy odpadów, w tym od wytwórców tych odpadów w specjalistycznym urządzeniu kompresującym – prasie do brykietowania odpadów metalowych ( tzw. „brykieciarce”).

Dostarczane do zakładu samochodem ciężarowym oczyszczone wióry metali żelaznych i nieżelaznych ( kolorowych), w zależności od granulacji zmagazynowane w workach typu big- bag ( drobny asortyment) bądź pojemnikach metalowych ( grubszy asortyment), będą rozładowywane przy wykorzystaniu wózka widłowego napędzanego gazem propan – butan.

Dostarczone do firmy oczyszczone wióry oraz rozdrobnione metale żelazne bądź nieżelazne będą po rozpakowaniu za pomocą przenośników taśmowych podawane do zasobnika przenośnika taśmowego ( brykieciarki typu BP80), wyposażonego w podajnik załadowniczy, zlokalizowanego w hali nr 1 istniejącego budynku warsztatów mechanicznych, na działce nr ewid. 501/4 w Zawodzie.

Przed podaniem odpadów do urządzenia, prowadzone będzie ich sortowanie na zawartość ewentualnych zanieczyszczeń. Sortowanie będzie prowadzone w budynku warsztatów mechanicznych wyposażonym w posadzkę betonową, przy urządzeniu kompresującym.

Sprasowane odpady złomu metali żelaznych w formie brykietu będą magazynowane w kontenerze na placu magazynowym, natomiast brykiety metali kolorowych będą paletowane lub pakowane w worki typu big – bag i składowane w magazynie zamkniętym, tj. hali nr 2.

Po zgromadzeniu stosownej partii towar będzie wysyłany do odbiorców.

Planowana roczna produkcja to ok. 2000 Mg.

Na etapie eksploatacji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych wyniesie 17,2 m<sup>3</sup>/miesiąc.

Energia elektryczna będzie zużywana dla potrzeb procesu technologicznego analizowanego przedsięwzięcia - do pracy urządzenia kompresującego – 30 kW, pracy wentylatora ściennego - 1,5 kW oraz dla potrzeb oświetlenia – 5 kW. Szacowane łączne zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosiło będzie 38,5 kW.

W związku z prowadzeniem prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, realizacja przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą mieć charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

Gospodarka odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie prowadzona zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W związku z planowaną inwestycją inwestor winien uzyskać zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku i transportu odpadów. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. Ścieki bytowe w pierwszym etapie będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. W drugim etapie pracownicy będą korzystać z pomieszczeń socjalnych budynku administracyjno – biurowego, zlokalizowanego na działce o nr. ewid. 501/13, który jest wyposażony w przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny w rejonie inwestycji oraz nie będzie źródłem istotnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze możliwe uciążliwości, realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia będą się wiązać z następującymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko:

- Proces technologiczny przeróbki odpadów metali żelaznych i nieżelaznych będzie się odbywał w budynku wyposażonym w odpowiednie oświetlenie oraz szczelne podłogę betonowe, zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi wyciekami oleju z urządzenia.

- Dla potrzeb procesu technologicznego nie będzie zużywana woda, instalacja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych.

- Przetworzone odpady w postaci brykietów o określonych wymiarach, będą magazynowane w workach – opakowaniach typu big – bag, umieszczonych w zamkniętym kontenerze, posadowionym na betonowym, szczelnym podłożu.

- Organizacja gospodarowania odpadami zorganizowana zostanie wg zasad ich zapobiegania, eliminacji, segregacji oraz przekazywania właściwym odbiorcom do ich zagospodarowania lub wykorzystania zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa.

- Ewentualne „wycieki oleju” z urządzenia kompresującego oraz przypadkowe „wycieki” powstałe w warsztacie oraz magazynie odpadów, będą zbierane przy pomocy sorbentów, które zostaną zmagazynowane w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu.

- Obiekt zagospodarowany zostanie z zachowaniem obowiązujących wymogów p. poż., sanitarnych i bhp, ze względu na jego funkcję, które gwarantują bezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi. Etap budowy obiektu zorganizowany zostanie na zasadach minimalizujących oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.