

D E C Y Z J A

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.) w związku z art. 77 ust. 1 pkt. 1 i art. 77 ust. 3,4 i 7 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz.U. z 2010r. . Nr 213,, poz..1397) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko , po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 stycznia 2013r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn; **"Realizacji punktu zbierania odpadów, głównie złomu" " w miejscowości TUPLICE przy ul. ŁAKOWEJ Nr 9 , gm. Tuplice, zlokalizowanego na działce Nr 332/1**

działając w oparciu o :

1. *Raport ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko sporządzony dla w/w przedsięwzięcia, sporządzona przez Biuro Ekspertyz „BES „Drzonków.w styczniu 2013r.*
2. *Uzgodnienie – opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach , znak : NZ.771.63-5.2013 z dnia 12 kwietnia 2013r.*
3. *Uzgodnienie – Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WOOS-II.4242.44.2013.PT z dnia 25 kwietnia 2013r.*

U S T A L A M

środowiskowe warunki zgody na realizację przedsięwzięcia pn." REALIZACJA PUNKTU ZBIERANIA ODPADÓW, głównie odpadów ZŁOMU „ w miejscowości TUPLICE przy ul. ŁAKOWEJ Nr 9, gm. TUPLICE, usytuowanego na działce Nr ewidencyjny Nr 332/1 i określam warunki realizacji.

Nieruchomość zabudowana jest obiektami budowlanymi, posiada plac utwardzony , ogrodzona ogrodzeniem betonowym, część działki porosnięta jest roślinnością trawiastą i zadrzewiona. Działka posiada infrastrukturę techniczną (wodę , energię i kanalizację).

RODZAJ I CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA ;

- **Punkt zbierania odpadów , głównie odpadów złomu (oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego),**
- **w ramach przedsięwzięcia przewiduje się umieszczenie na utwardzonym terenie o pow. około 1091 m² odpadów w pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym placu , magazynowane pod wiatą magazynową**
- **załadunek odpadów do pojemników odbywać się będzie ręcznie, a do kontenerów mechanicznie przy pomocy sprzętu mechanicznego ,**
- **teren o pow. 1621 m² jest własnością wnioskodawcy, szczelny plac składowy podłączony będzie do systemu ujmowania ewentualnych wycieków, które kierowane będą do piaskownika i separatora.**

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej Decyzji.

Załącznik otrzymuje wnioskodawca oraz znajduje się w aktach sprawy w siedzibie tutejszego urzędu.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 11 stycznia 2012 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Pani Justyny Jaroszewskiej, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : „ **REALIZACJI PUNKTU ZBIERANIA ODPADÓW, głównie odpadów ZŁOMU oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego** ” w miejscowości **TUPLICE przy ul. Łąkowej 9, gm. TUPLICE, zlokalizowanego na działce Nr 332/1** .

Do wniosku załączono Raport oddziaływania na środowisko , w trzech egzemplarzach, kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren , na którym będzie realizowana inwestycja wraz z terenem działek sąsiednich , wypis z rejestru gruntów.

Tutejszy organ w oparciu o przepisy wszczął postępowanie zarówno w oparciu o przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego, jak i podał w dniu 31 stycznia 2013 r. do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych poprzez umieszczenie ogłoszeń na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń w tutejszym Urzędzie

W prowadzonym postępowaniu od momentu ogłoszenia mieszkańcy i organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych zastrzeżeń do planowanej inwestycji. Przed wydaniem niniejszej decyzji , stosując się do wymogów i biorąc pod uwagę powyższe planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z2010 r. Nr 213 , poz. 1397), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. Udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm., zwanej dalej ustawą o ooś) , zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone w art. 59 ust.1 pkt. 2 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz,1227,) Wójt Gminy Tuplice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach pismem z dnia 12 kwietnia 2013 r., znak NZ.771.64-5.2013 wyraził opinię – opiniując pozytywnie przedsięwzięcie pod nazwą „PUNKT ZBIERANIA ODPADÓW głównie ZŁOMU „w miejscowości TUPLICE przy ul. Łąkowej 9. Niniejsza opinia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych w Biuletynie Informacji Publicznej oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Tuplice. Zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ wydał zawiadomienie stron o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach , z możliwością zapoznania się z materiałami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zgłoszonych żądań wniosku. Informacja została zamieszczona na tablicy ogłoszeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2013r. znak: WOOŚ-II.4242.44.2013.PT, postanowił uzgodnić warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia po uwzględnieniu następujących warunków wymienionych w niniejszej decyzji i ustaleniach i takich jak :

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania :**
 1. *W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze*

16 02 15, baterie alkaiczne z wyłączeniem 16 06 03 , inne baterie i akumulatory, zużyte katalizatory zawierające złoto,srebro,ren, rod, pallad lub platynę z wyłączeniem 16 08 07*, zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 *,zużyte katalizatory stosowane do katalicznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym z wyłączeniem 16 08 07*, miedź, brąz,mosiądz,aluminium, ołów, cynk, żelazo i metal, cyna, mieszaniny metali,kable inne niż wymienione w 17 04 10, odpady żelaza i stali, odpady metali nieżelaznych, metale żelazne, metale nieżelazne, baterie i akumulatory inne niż wymienione 20 01 33, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, metale.

Przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów, które magazynowane będą selektywnie. Technologia przedsięwzięcia podlegać będzie na zbieraniu odpadów czyli procesie rozumianym jako działanie polegające na gromadzeniu odpadów przed ich zbyciem , transportem do miejsc ich magazynowania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów.

Woda zużywana na potrzeby funkcjonowania w/w inwestycji pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana będzie na cele bytowo socjalne oraz porządkowe. Nie planuje się poboru wody do celów technologicznych> Inwestor ma ograniczać do niezbędnego zużycia wodę na inne potrzeby nie związane z profilem prowadzonej produkcji.

Powstające ścieki to ścieki socjalno – bytowe oraz porządkowe i odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej . Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Na terenie firmy zakłada się montaż separatora substancji ropopochodnych.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowej inwestycji nie znajduje się inny podmiot mogący wpływać na zmianę parametrów powietrza atmosferycznego, w związku z czym brak jest oddziaływania w ramach prowadzonej działalności .

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych . Uciążliwości będą miały charakter czasowy i zostaną wyeliminowane po oddaniu obiektów do użytkowania .

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach wielkoobszarowej formy ochrony przyrody pt. Park Krajobrazowy „ŁUK MUŻAKOWA” i w oparciu o dostępną i dostarczoną dokumentację przez inwestora ustalono, że przedsięwzięcie, w trakcie budowy i eksploatacji nie będzie oddziaływać bezpośrednio lub pośrednio oraz mieć niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego i na jego poszczególne elementy środowiska. Wszelkie zanieczyszczenia i emisje generowane na etapie prowadzenia działalności będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały lub okresowy i nie pogorszą ogólnego stanu środowiska w tym obszarze.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem , nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Tuplice oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy w Tuplicach .

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

dziennej (w godzinach 6:00 do 18:00).

2. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odzysku lub utylizacji.
3. Sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny stosowanego sprzętu musi zapewniać ochronę wód powierzchniowych i gruntowych oraz ochronę gruntu przed zanieczyszczeniami, ochronę powietrza przed emisją pyłów i gazów oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.
4. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych ujmować w system wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej i odprowadzać do gruntu.
5. Wody opadowe z połaci dachowej wprowadzić do gruntu poprzez system rynien deszczowych i rur spadowych w obrębie działki inwestora.
6. Ścieki bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zrealizować na terenie utwardzonym działki plac do magazynowania odpadów o powierzchni około 100,00 m²
2. Zainstalować separator do podczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zaplanowana została w miejscowości Tuplice, na działce Nr ewid. 332/1. Dla terenu nie ma uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego. W obrębie planowanego przedsięwzięcia przeważają tereny rolnicze, niezabudowane, pastwiska.

W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się tereny rolnicze, kolejowe i drogi oraz zabudowa mieszkaniowa (najbliży obiekt mieszkalny znajduje się w odległości około 20 m).

Celem przedmiotowej inwestycji jest wykonanie punktu zbierania odpadów, głównie złomu oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego .

Inwestycja ta nie będzie się wiązać z istotną zmianą zagospodarowania terenu działki Nr 332/1 w obrębie miejscowości Tuplice.

Wykonane zostaną drobne prace remontowe infrastruktury budowlanej oraz wyposażenie obiektu w niezbędny sprzęt techniczny (urządzenia do określenia masy odpadów, boksy, kontenery i pojemniki na odpady, ładowarka złomu).

Zbierane odpady złomu magazynowane będą w wydzielonym miejscu, na placu składowym odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem, natomiast zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny magazynowany będzie w sposób selektywny. Do magazynowania odpadów używane będą wyodrębnione pojemniki i kontenery, istnieje również możliwość magazynowania odpadów wielkogabarytowych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w pomieszczeniu magazynowym .

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zbiórkę następujących odpadów odpady metalowe, zgary z hutnictwa żelaza, wybrakowane wyroby żeliwne, odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, cząstki i pyły metali niezależnych, odpady spawalnicze, metale żelazne, metale nieżelazne, zużyte urządzenia i inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, elementy usunięte z zużytych urządzeń niż wymienione w

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do **SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w ZIELONEJ GÓRZE** za pośrednictwem **WÓJTA GMINY TUPLICE** w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik :

-
1. *Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „PUNKT ZBIERANIA ODPADÓW głównie złomu” - 1 egz.*



Tadeusz Rybak
Tadeusz Rybak

OTRZYMUJĄ :

-
1. **WNIOSKODAWCA**
JUSTYNA JAROSZEWSKA
UL. ŁĄKOWA 9
68 -219 TUPLICE
 2. **STRONY POSTĘPOWANIA**
 3. **a / a**

DO WIADOMOŚCI :

-
1. **REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA**
UL. JAGIELLOŃCZYKA 8
66 – 400 GORZÓW WLKP.
 2. **PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY**
UL. PODCHORAŻYCH 23A
68 – 200 ŻARY

Oplata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

Sprawę prowadzi Grażyna Lachowicz
tel. 68 362 57 28

*Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na
„ REALIZACJI PUNKTU ZBIERANIA ODPADÓW głównie złomu
oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,„*

1. Inwestor :

*JUSTYNA JAROSZEWSKA
UL. ŁAKOWA 9
68 – 219 TUPLICE*

2. Nazwa, usytuowanie inwestycji oraz powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.

„Punkt Zbierania Odpadów , głównie złomu oraz zużytego sprzęt elektrycznego i elektronicznego ” w miejscowości TUPLICE , gm. Tuplice, zlokalizowany na działka oznaczonej Nr ewid. 332/1 . Zgodnie z informacjami zawartymi w wypisie z rejestru gruntów na terenie opisanym jako PsV – pastwiska trwałe.

Dla terenu omawianej działki nie ma uchwalonego aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

W obrębie planowanego przedsięwzięcia występują tereny oznaczone symbolem R -tereny orne niezbudowane oraz PS – pastwiska. W bliskim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują tereny z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową , a najbliższy obiekt mieszkalny (dom jednorodzinny i gospodarczy, będący własnością inwestora), znajduje się na działce Nr 332/1, a najbliższa zabudowa mieszkalna z zabudową gospodarczą znajduje się w odległości około 24 m .

Działka ogrodzona, wjazd na działkę z drogi gminnej, zabudowana budynkiem mieszkalnym i gospodarczym.

Teren o powierzchni działki 1621,00 m².

3. Opis planowanego przedsięwzięcia

Firma będzie prowadzić działalność w zakresie zbierania odpadów. Odpady przyjmowane będą od podmiotów prowadzących działalność gospodarczą oraz osób prywatnych.

Magazynowanie odpadów w zależności od rodzaju odbywać będzie się w pojemnikach, kontenerach lub luzem na placu utwardzonym placu w zależności od wymagań danego odpadu. Istniejąca powierzchnia utwardzona uszczelniona jest geomembraną. Wody opadowe i roztopowe z terenu placu po przepływie przez separator zostaną odparowane po uzyskaniu stosownego pozwolenia. Odpady zbierane i wytwarzane na terenie zakładu magazynowane będą w specjalnych pojemnikach przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadu, w wyznaczonym miejscu magazynowym (wiata magazynowa). Wszystkie pojemniki służące do przechowywania odpadów usytuowane będą na terenie utwardzonym i zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem zmagazynowanych w nich odpadów.

Kontenery z odpadami np. cząstki i pyły żelaza lub metali nieżelaznych będą pozamykane, przykryte plandeką tak aby ruchy powietrza nie powodowały przemieszczania najmniejszych

frakcji odpadu. Usytuowanie poszczególnych pojemników czy kontenerów na placu magazynowanym może ulec drobnym zmianom, co wiąże się z ilością w czasie przyjmowanych rodzajów odpadów oraz względami organizacyjnymi. Wielkogabarytowe elementy metalowe przywożone na teren zakładu będą rozładowywane przy pomocy ładowarki, elementy drobne oraz odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego rozładowywane będą ręcznie. Następnie odbędzie się segregacja na poszczególne frakcje ilościowe oraz jakościowe odpadów.

Firma pracować będzie głównie w systemie jednozmianowym, od godz. 8⁰⁰ do 16⁰⁰ oraz w zależności od potrzeb do godz. 18⁰⁰. Nie będzie wykonywana praca w porze nocnej.

Docelowo na terenie zatrudnionych będzie maksymalnie około 4 pracowników.

Działalność planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na zbieraniu odpadów, głównie złomu, (na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów.

4. Technologia wybranego wariantu.

Projektowana inwestycja polegać będzie na zbieraniu odpadów czyli procesie rozumianym jako działanie polegające na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsca przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów.

Zbierane odpady złomu magazynowane będą w wydzielonym miejscu, na placu składowym. Odpady magazynowane będą w kontenerach i pojemnikach na odpady. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem. Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego magazynowane będą w sposób selektywny. Do magazynowania przewiduje się wyodrębnione pojemniki i kontenery na odpady. Istnieje możliwość magazynowania odpadów wielkogabarytowych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w pomieszczeniu magazynowym.

Inwestor zobowiązuje się do zachowania szczególnej uwagi podczas prowadzenia procesu załadunku i rozładunku sprzętu elektrycznego. Prace te wykonywane będą ręcznie, w taki sposób, aby nie doprowadzić do uszkodzenia sprzętu, które może prowadzić do wydostania się substancji i związków chemicznych do środowiska (luminoforu, rtęci z lamp fluorescencyjnych, elektrolitów z baterii i akumulatorów, itp.).

Teren zakładu wyposażony będzie w sprzęt i substancje do zbierania możliwego wycieku związków szkodliwych do środowiska. Ponadto szczelny plac składowy podłączony będzie do systemu ujmowania ewentualnych wycieków, które kierowane będą do piaskownika i separatora. Układ ten zapewni pełną ochronę środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniem. Na terenie Firmy nie będą prowadzone żadne prace polegające na demontażu oraz fizycznej obróbce przyjmowanych odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Planuje się zbieranie odpadów maksymalnie w ilości 1,6 Mg/dobę.

Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania :

-odpady metalowe, zgary z hutnictwa żelaza, wybrakowane wyroby żeliwne, odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, cząstki i pyły metali niezależnych, odpady spawalnicze, metale żelazne, metale nieżelazne, zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, elementy usunięte z zużytych urządzeń niż wymienione w 16 02 15, baterie alkaiczne z wyłączeniem 16 06 03, inne baterie i akumulatory, zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad lub platynę z wyłączeniem 16 08 07*, zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 *, zużyte katalizatory stosowane do katalicznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym z wyłączeniem 16 08 07*, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i metal, cyna, mieszaniny metali, kable inne niż wymienione w 17 04 10, odpady

żelaza i stali, odpady metali nieżelaznych, metale żelazne, metale nieżelazne, baterie i akumulatory inne niż wymienione 20 01 33, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, metale.

5. Rozwiązania chroniące środowisko oraz rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Punkt zbierania odpadów należy do przedsięwzięć proekologicznych, gdyż umożliwia zagospodarowanie powstałych w regionie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Zakłada się iż wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia może negatywnie wpłynąć na gospodarkę odpadami w regionie. Wytworzone odpady będą czasowo i bezpiecznie magazynowane na terenie zakładu, w miejscach wyznaczonych na ten cel, a następnie przekazywane będą do specjalistycznych firm celem ich utylizacji, unieszkodliwiania bądź recyklingu. Odpady komunalne wytwarzane na terenie zakładu gromadzone będą w pojemnikach do selektywnej zbiórki, które dostarcza firma zajmująca się ich odbiorem. Innymi rodzajami odpadów, które zazwyczaj powstają w tego typu zakładach są odpady związane z eksploatacją samochodów, wszystkie działania związane z przeglądami i remontami samochodów będą w punktach serwisowania i naprawy. Odpady te przekazywane będą uprawnionym firmom do odzysku i posiadającym stosowne zezwolenia. W ramach prowadzonej działalności odbywać się będzie regularna kontrola i analiza zużycia wody, co pozwala na szybkie wykrycie wzrostu zużycia wody lub jej ewentualnych strat spowodowanych np. uszkodzeniem sieci lub awarią urządzeń. Wody opadowe i roztopowe spływ ich będzie do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Na terenie zakładu zakłada się montaż separatora substancji ropopochodnych i osadnika piasku. Na terenie planowanej inwestycji, w wyniku prowadzonych procesów technologicznych, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Dla wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie zakładu, prowadzona będzie ewidencja, a każda operacja przekazania odpadów dokumentowana będzie kartą przekazania odpadów- potwierdzająca faktyczne ilości wytworzonych odpadów. Transport odbywać się powinien w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i nie powodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska i mieszkańców. Selektywne gromadzenie odpadów na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w wyznaczonych kontenerach. Zawieranie umów na odbiór odpadów wyłącznie z podmiotami posiadającymi stosowne zezwolenia. Prawidłowe użytkowanie i optymalna eksploatacja sprzętu i urządzeń technicznych(terminowe obsługi techniczne, pełny zakres czynności obsługowych, staranność i dyscyplina pracy).

W najbliższym otoczeniu przedmiotowej inwestycji nie znajduje się inny podmiot mogący wpływać na zmianę parametrów powietrza atmosferycznego, w związku z czym brak oddziaływania w ramach efektu skumulowanego. Zakład będzie wykonywał prace wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 18⁰⁰. Teren nie podlegający prawnej ochronie przed hałasem i planowana inwestycja nie będzie źródłem ponad normatywnego oddziaływania na klimat akustyczny terenów zlokalizowanych w sąsiedztwie i podlegających ochronie oraz nie wymaga zastosowania środków redukcji poziomu hałasu, ponieważ lokalizacja planowanej inwestycji względem terenów z nią sąsiadujących przedstawia następująco :

*kierunek północny - w sąsiedztwie przebiega droga gminna, a dalej obiekt zabudowy mieszkaniowej (dz.Nr 154/5) odległość około 20 m - teren podlegający prawnej ochronie przed hałasem.

- kierunek wschodni – w sąsiedztwie na całości długości działki przebiega teren gruntów rolnych i pastwiska (dz. Nr 332/2), grunt niezagospodarowany teren nie podlegający prawnej ochronie przed hałasem.
- kierunek południowy - w sąsiedztwie zlokalizowany jest obiekt mieszkalny oraz zabudowania gospodarcze (dz. Nr 333) – teren

- podlegający prawnej ochronie przed hałasem,
kierunek zachodni – w sąsiedztwie przebiega droga gminna, teren niezagospodarowany tereny upraw polowych – teren nie podlegający prawnej ochronie przed hałasem

Realizacja przedmiotowego zakładu przewidziana została na terenie leżącym w zasięgu Parku Krajobrazowego „ŁUK MUŻAKOWA”, na jej terenie nie stwierdzono okazów wymagających ochrony. Nie będą usuwane drzewa. Roślinność związana jest głównie z użytkowaniem rolniczym gruntów. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje skutków ujemnych, ani pozytywnych dla fauny i flory występującej w jej sąsiedztwie. Teren jest krajobrazem zurbanizowanym, ukształtowanym i użytkowanym od lat przez człowieka.

Z uwagi na sposób zagospodarowanie terenu nie występują miejsca bytowania zwierząt.

Ze względu na usytuowanie inwestycji oraz strukturę podłoża, ogrodzenie nie przewiduje się negatywnego wpływu na przyrodę Parku Krajobrazowego „ŁUK MUŻAKOWA”. Występowania awarii przemysłowych nie przewiduje się, ale na bieżąco należy im skutecznie zapobiegać tj. stosować przepisy bhp i przepisy przeciwpożarowe, instrukcje eksploatacji dla urządzeń stosowanych w procesach technologicznych, utrzymywanie w należytym stanie instalacji technicznych.

6. **Transgraniczne oddziaływanie na środowisko** - projektowana inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących mieć oddziaływanie transgraniczne.

7. **Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W bezpośrednim otoczeniu firmy w znajdują się tereny gruntów rolnych, nieużytków oraz zabudowa mieszkalna jednorodzinna lub zagrodowa..

Park Krajobrazowy „Łuk Mużakowa „ - zaproponowany sposób prowadzenia działalności nie powinien negatywnie oddziaływać na walory krajobrazowe i jego oddziaływanie, ponieważ będzie miało zasięg lokalny i nie będzie miało wpływu na przyrodę parku.

Natura 2000 – nie stwierdzono by teren przedsięwzięcia współtworzył taki rodzaj układów ekologicznych z chronionymi siedliskami i gatunkami Natura 2000, których przekształcenie mogłoby przyczynić się do zmiany kluczowych procesów, struktur, powiązań i relacji ekosystemów w/w obszarze, w tym w szczególności najbliższego leżącego obszaru o znaczeniu dla Wspólnoty Uroczyska Borów Zasięckich PLH080060.

8. Uwagi :

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego należy dokonać rozruchu technologicznego obiektów i urządzeń. Proces technologiczny ma być tak prowadzony, aby ilość powstających odpadów była jak najmniejsza Odpady, którym powstaniu nie uda się zapobiec, muszą być selektywnie magazynowane w wyznaczonych do tego miejscach. Wszystkie powstające rodzaje odpadów zagospodarować poprzez procesy odzysku lub unieszkodliwiania. Funkcjonowanie przedmiotowego punktu zbierania odpadów nie może powodować uciążliwości dla środowiska naturalnego, a lokalny zasięg emisji nie będzie powodował pogorszenia stanu środowiska oraz nie będzie negatywnie oddziaływał na ludzi. Wszelkie urządzenia i technologie wykorzystywane przez inwestycję są powszechnie stosowane w zakładach o podobnym profilu. Przewidziany obszar potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się w przypadku prawidłowego funkcjonowania do miejsca lokalizacji. Wpływ emitowanych substancji na zanieczyszczenie powietrza poza granicami działki nie może przekraczać norm dopuszczalnych.

Lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu wszystkich ograniczeń zawartych we wnioskach załączonego do sprawy „Raportu oceny oddziaływania na środowisko dla Punktu zbierania odpadów” w Tuplicach przy ul. Łąkowej Nr 9 stanowić będzie wystarczające zabezpieczenie ochrony środowiska i nie wpłynie znacząco na pogorszenie istniejącego stanu otaczającego środowiska oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla otaczających ją mieszkańców.


Tadeusz Rybak

