

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 28 lipca 2011r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn; **"Realizacji punktu zbierania odpadów, głównie złomu oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego "** w miejscowości **CIELMÓW, , gm. Tuplice, zlokalizowanego na działce Nr 212/21**

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.771.64-6.2013 z dnia 10 kwietnia 2013r.*
3. *Uzgodnienie – Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WOOS-II.4242.45.2013.AJ z dnia 8 maja 2013r.*

U S T A L A M

środowiskowe warunki zgody na realizację przedsięwzięcia pn." REALIZACJA PUNKTU ZBIERANIA ODPADÓW, głównie ZŁOMU oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego „ w miejscowości CIELMÓW, gm. TUPLICE, usytuowanego na działce Nr ewidencyjny Nr 212/21 i określam warunki realizacji .

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

RODZAJ I CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA ;

- Punkt zbierania odpadów , złomu oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jego realizacja w miejscowości Cielmów, gm. Tuplice, na działce Nr ewid. 212/21,
- w ramach przedsięwzięcia przewiduje się umieszczenie na utwardzonym terenie o pow. około 100 m² odpadów, w kontenerach i beczkach do zbierania złomu żelaza i stali i pojemnikach, w sposób selektywny i w pomieszczeniu magazynowym,
- załadunek odpadów do pojemników odbywać się będzie ręcznie, a do kontenerów mechanicznie przy pomocy sprzętu mechanicznego,
- eksploatacja nie spowoduje wzrostu zużycia paliwa i surowców,
- zagospodarowanie terenów niezabudowanych i nie utwardzonych betonem poprzez urządzenie terenu zieleni (trawy, krzewy),

- teren o pow. 2.345 m² jest własnością wnioskodawcy, szczelny plac składowy podłączony będzie do systemu ujmowania ewentualnych wycieków, które kierowane będą do piaskownika i separatora,
- teren zakładu wyposażony będzie w sprzęt i substancje do zbierania możliwego wycieku związków szkodliwych do środowiska.

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 Pana Mirosława Bylinowskiego, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : „ **REALIZACJI PUNKTU ZBIERANIA ODPADÓW, głównie ZŁOMU oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego** ” w miejscowości **CIELMÓW, gm. TUPLICE, zlokalizowanego na działce Nr 212/21** .

Wraz z wnioskiem 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 postępowania 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 o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach pismem z dnia 10 kwietnia 2013 r., znak NZ.771.64-6.2013 wyraził opinię – opiniując pozytywnie przedsięwzięcie pod nazwą PUNKT ZBIERANIA ODPADÓW głównie ZŁOMU w miejscowości CIELMÓW, dz. Nr ewid. 212/21. Niniejsza opinia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych 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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Postanowieniem z dnia 8 maja 2013r. znak: WOOS-II.4242.45.2013.AJ, postanowił uzgodnić warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia po uwzględnieniu następujących warunków wymienionych w niniejszej decyzji w ustaleniach i tak :

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania :

- 1.1 Sprzęt wykorzystywany podczas eksploatacji punktu selektywnej zbiórki odpadów 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.
- 1.2 Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi podczas realizacji i eksploatacji inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 1.3 Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego magazynować wyłącznie w wyznaczonym miejscu wewnątrz obiektu.
- 1.4 Odpady zbieranego złomu magazynować selektywnie na szczelnym i utwardzonym placu w kontenerach lub stosach .
- 1.5 Odpady z podgrupy baterie i akumulatory magazynować w zamykanych, szczelnych i kwasoodpornych pojemnikach, odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
- 1.6 Zastosować nawierzchnie szczelne i zmywalne w budynku punktu zbiórki odpadów.
- 1.7 Wszelkie prace na terenie zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
- 1.8 Prace wewnątrz budynku prowadzić przy zamkniętych drzwiach i oknach .
- 1.9 Wszelkie prace na terenie zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Prace wewnątrz budynku prowadzić przy zamkniętych drzwiach i oknach .
- 1.10 Ścieki bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 1.11 Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w osadniku piasku i separatora substancji ropopochodnych odprowadzać do gruntu.
- 1.11 Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych rozprowadzać po terenach biologicznie czynnych należących do inwestora .
- 1.12 Zakład wyposażyć w sorbenty na wypadek rozlania substancji niebezpiecznych .
- 1.13 Odpady w postaci zużytych baterii i akumulatorów przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania bez przetwarzania na terenie zakładu
- 1.14 Zakazuje się przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w ramach planowanego przedsięwzięcia .

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

- 2.1. Do podczyszczenia wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych zastosować separator substancji ropopochodnych.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:

- 3.1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 3.2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zaplanowana została w miejscowości Cielmów, na działce Nr ewid. 212/21. 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

50 m) .

Powierzchnia działki 212/21 wynosi 2345 m² i przedmiotowa działka jest ogrodzona płotem betonowym o wysokości 2,0 m. Zabudowana jest obiektami magazynowymi typu nietrwałego i technicznymi. Posiada teren utwardzony . Szczelny plac składowy o pow. 2000m² . W części nieutwardzonej powierzchnia porośnięta jest roślinnością trawiastą i ruderalną.

Posiada przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne sanitarne i sieć energetyczną. Teren przedmiotowej inwestycji zaliczony jest do terenów zurbanizowanych, ukształtowanych i użytkowych przez człowieka.

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 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.

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 oddziaływanie bezpośredniego lub pośredniego 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.

P o u c z e n i e

1. 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.

2. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227, z późn. zm.)

Załącznik :

1. *Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia*


Tadeusz Rybak

OTRZYMUJĄ :

1. **WNIOSKODAWCA**
MIROSŁAW BYLINOWSKI
CIELMÓW NR 2/6
68 -219 TUPLICE
2. **STRONY POSTĘPOWANIA**
(wykaz w aktach sprawy)
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 2006r. 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 „**

2. Inwestor :

**Pan Mirosław Bylinowski
Cielmów Nr 6/2
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” w miejscowości Cielmów , gm. Tuplice, działka oznaczona Nr ewid. 212/21 . 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 , będący własnością inwestora), znajduje się na działce Nr 212/20, a najbliższa zabudowa mieszkalna wielorodzinna z zabudową gospodarczą znajduje się w odległości 50 m .
Powierzchnia działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie to 2.345 m².

4. 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 . Wszystkie pojemniki służące do przechowywania odpadów usytuowanie 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 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 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 i 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. Selektowne 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 – 16⁰⁰. Teren nie podlegający prawnej ochronie przed hałasem i planowana inwestycja nie będzie źródłem ponad normatywnego oddziaływania na klimat akustyczny terenów³ zlokalizowanych w sąsiedztwie i podlegających ochronie oraz nie wymaga zastosowania środków redukcji poziomu hałasu.

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. Roślinność są to niezorganizowane zespoły drzew i krzewów samosiewnych.

Z uwagi na sposób zagospodarowania 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”. Występowanie awarii przemysłowych nie przewiduje się, ale na bieżąco należy im skutecznie zapobiec 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 obiektów 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 .**

Park Krajobrazowy „Łuk M użakowa „ - zaproponowany sposób prowadzenia działalności nie powinien negatywnie oddziaływać na walory krajobrazowe i jest nieznaczne, 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 najbliższej 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 wykorzystywana 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