



BURMISTRZ MIASTA I GMINY SZLICHTYNGOWA

ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa

TEL. 65 54 92 327, FAX 65 54 92 341, umig@szlichtyngowa.pl

Szlichtyngowa, 25 sierpnia 2020 r.

SOS.6220.6.18.2019.AŚwi

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 81 ust. 3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, §2 ust 1 pkt 51) oraz §3 ust. 1 pkt 51) b), 47, 54) b), 73), 74), 82) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a także art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 października 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14 października 2019 r.) Pana Stanisława Malickiego za pośrednictwem Pełnomocnika Ekolog Sp. z o.o. Jakuba Smakulskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Inwestycja punkt skupu złomu w miejscowości Stare Drzewce na części działki nr ewid. 208, gmina Szlichtyngowa, województwo lubuskie” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, działając w oparciu o:

- 1) Raport o oddziaływaniu na środowiska przedsięwzięcia,
- 2) Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak WZŚ.4221.69.2020.PK z 22 czerwca 2020 r.,
- 3) Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli znak NZ.4301.5.2020 z dnia 24 czerwca 2020 r.,
- 4) Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zielonej Górze znak WR.ZZŚ.7.435.62.2020.JW z dnia 17 lutego 2020 r.,

USTALAM

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.
„Inwestycja punkt skupu złomu w miejscowości Stare Drzewce na części działki nr ewid.
208, gmina Szlichtyngowa, województwo lubuskie” i jednocześnie:**

1. Określam:

a. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr ewid. 208, obręb Stare Drzewce, gmina Szlichtyngowa. Rozpatrywane jest przedsięwzięcie polegające na legalizacji, organizacji i prowadzeniu punktu skupu złomu na części działki o nr ewid. 208, obręb Stare Drzewce, gm. Szlichtyngowa, województwo lubuskie. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się obecnie budynek mieszkalny, dwa budynki gospodarcze, wiata, altanka oraz w południowej części utwardzony plac przeznaczony pod inwestycję. Łączna powierzchnia działki wynosi 0,22 ha.

Teren przedsięwzięcia położony jest w centralnej części wsi. W niedalekim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia zlokalizowana jest siedziba Ochotniczej Straży Pożarnej w Starych Drzewcach oraz placówka pocztowa. Inwestycja zlokalizowana jest bezpośrednio przy drodze powiatowej nr 1011F. W sąsiedztwie inwestycji znajduje się gminne ujęcie wody (działka o nr ewid. 527/1, obręb ewid. Stare Drzewce). Teren inwestycji nie jest zlokalizowany bezpośrednio na obszarach podlegających ustawie o ochronie środowiska ani nie sąsiaduje z nimi.

Działka o nr ewid. 208, obręb ewid. Stare Drzewce, zgodnie z uchwałą nr XII/120/99 Rady Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Szlichtyngowa, uchwalonego uchwałą nr VII/49/92 Rady Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 14 grudnia 1992 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego z 2000 r. nr 25A poz. 266 w części dotyczącej wsi Małe Drzewce, Nowe Drzewce i Stare Drzewce, leży w jednostce bilansowej oznaczonej symbolem M,U – budownictwo mieszkaniowe zagrodowe i jednorodzinne oraz usługi podstawowe i nieuciążliwa działalność gospodarcza.

b. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiedzkich.

1. Dopuszcza się funkcjonowanie skupu złomu wyłącznie w porze dziennej.
2. Zakład należy wyposażyć w sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków.
3. Wodę na cele socjalno-bytowe należy pobierać z sieci wodociągowej.
4. Należy zapewnić odpowiednie warunki sanitarno-higieniczne względem pracowników obsługujących punkt skupu złomu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Na etapie funkcjonowania zakładu należy korzystać z zaplecza sanitarnego w budynku mieszkalnym Inwestora.
6. Na terenie skupu złomu dopuszcza się zbieranie i magazynowanie odpadów o kodach:
 - i. 02 01 10 – Odpady metalowe,
 - ii. 10 02 01 – Żużle z procesów wytopienia (wielkopiecowe, stalownicze),
 - iii. 10 02 02 – Nieprzerobione żużle z innych procesów,
 - iv. 10 02 80 – Zgary z hutnictwa żelaza,
 - v. 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
 - vi. 12 01 02 – Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
 - vii. 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
 - viii. 12 01 04 – Częstki i pyły metali nieżelaznych,
 - ix. 12 01 17 – Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16,
 - x. 15 01 04 – Opakowania z metali,

- xi. 16 01 17 – Metale żelazne,
- xii. 16 01 18 – Metale nieżelazne,
- xiii. 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz,
- xiv. 17 04 02 – Aluminium,
- xv. 17 04 03 – Ołów,
- xvi. 17 04 04 – Cynk,
- xvii. 17 04 05 – Żelazno i stal,
- xviii. 17 04 06 – Cyna,
- xix. 17 04 07 – Mieszanki metali,
- xx. 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- xxi. 19 01 02 – Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych,
- xxii. 19 10 01 – Odpady żelaza i stali,
- xxiii. 19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych,
- xxiv. 19 12 02 – Metale żelazne,
- xxv. 19 12 03 – Metale nieżelazne,
- xxvi. 20 01 40 – Metale,
- xxvii. 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe,
- xxviii. 16 06 02* - Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe,
- xxix. 16 06 03* - Baterie zawierające rtęć,
- xxx. 16 06 04 – Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03),
- xxxi. 16 06 05 – Inne baterie i akumulatory.

7. Łączna ilość magazynowanych odpadów nie może przekraczać 500 Mg/rok.
8. Odpady o kodach 16 01 18 oraz 19 12 03 należy magazynować selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym. Odpady akumulatorów i baterii magazynować w specjalnych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym lub pod wiatą na placu magazynowym. Pozostałe odpady należy magazynować w kontenerach i pojemnikach na utwardzonym placu magazynowym w miejscu do tego przeznaczonym na terenie działki Inwestora do czasu ich przekazania odpowiednim podmiotom.
9. Ilość oraz pojemność kontenerów i pojemników winna zapewnić przyjęcie, a tym samym magazynowanie szacowanej ilości skupowanych odpadów.
10. Okres magazynowania odpadów nie będzie przekraczać limitów czasowych określonych w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).
11. W miejscu magazynowania odpadów należy zapewnić rozwiązania zapobiegające powstawaniu odcieków, np. zamykane kontenery na złom, zadaszona wiatra oraz przykrycia z plandek.
12. Należy zapewnić szczelność oraz system odwodnienia placu manewrowego i placu z wydzielonymi miejscami do magazynowania odpadów.
13. Powstające odcieki z powierzchni placu manewrowego i placu z miejscami do magazynowania odpadów należy podczyszczać w separatorze.
14. Teren inwestycji należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
15. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.

16. Pojazdy i sprzęt używane na terenie inwestycji typu wózki widłowe powinny być sprawne technicznie i spełniać wymogi dopuszczające je do użytku.

- c. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Ze względu na fakt, iż rozpatrywane przedsięwzięcie polega na legalizacji istniejącego skupu złomu stalowego, metali kolorowych i opakowań metali oraz akumulatorów, a co za tym idzie inwestor prowadzi już działalność w powyższym zakresie i przedmiotowe postępowanie jest prowadzone w celu jej legalizacji i uzyskania stosownych zezwoleń, nie wykonano projektu budowlanego.

- d. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii przemysłowych.

- e. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

2. Nie stwierdzam konieczności:

- a. utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie zachodzi potrzeba ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania na terenie otaczającym omawianą inwestycję.

- b. wykonania kompensacji przyrodniczej.

Nie zachodzi konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej.

3. 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 w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1. pkt 1 ustawy ooś.

4. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Stanisław Malicki, zam. Stare Drzewce 92, 67-407 Szlichtyngowa za pośrednictwem pełnomocnika pana Jakuba Smakulskiego, Ekolog Sp. z o.o., ul. Świątowidzka 6/4 61-058 Poznań wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z wnioskiem z dnia 11.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.10.2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji punkt skupu złomu w miejscowości Stare Drzewce na części działki nr ewid. 208, gmina Szlichtyngowa, województwo lubuskie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 83a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa pismem znak: SOŚ.6220.6.2.2019.AWty w związku ze stwierdzeniem, że przedmiotowy wniosek jest niekompletny, zwrócił się do Pełnomocnika o usunięcie braków w ww. wniosku. Braki zostały uzupełnione pismem z dnia 17.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31.10.2019 r.).

14.11.2019 r. Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa pismem znak: SOŚ.6220.6.3.2019.AWty zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie sprawy, jednocześnie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zielonej Górze o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim dnia 09.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.12.2019 r.) pismem znak: WZŚ.4220.594.2019.PK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli dnia 02.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.12.2019 r.) pismem znak: NZ.4300.79.2019 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres i stopień szczegółowości sporządzonego raportu powinien spełniać wymogi art. 66 ust. 1 ustawy o ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zielonej Górze dnia 17.02.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.02.2020 r.) pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.62.2020.IW wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na wymagania będące koniecznymi do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa postanowieniem z dnia 28.02.2020 r. znak: SOŚ.6220.6.8.2019.AWty nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o ooś, ze szczególnym uwzględnieniem warunków określonych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. Dnia 24.04.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu

27.04.2020 r.) Pełnomocnik pan Jakub Smakulski przedstawił raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 22 maja 2020 r. znak: SOŚ.6220.6.12.2019.AWty do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz pismem z dnia 22 maja 2020 r. znak: SOŚ.6220.6.11.2019.AWty do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wrócono się z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pism dołączono raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 22.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.06.2020 r.) znak: WZŚ.4221.69.2020.PK postanowił uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia, równocześnie określając warunki realizacji na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz stwierdził, że w ramach postępowania w sprawie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli pismem z dnia 24.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.06.2020 r.) znak: NZ.4301.5.2020 wyraził opinię dot. warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i określił warunki, które powinny zostać wprowadzone w decyzji środowiskowej.

Obwieszczeniem z dnia 14 lipca 2020 r. znak: SOŚ.6220.6.14.2019.AWty Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa podał do publicznej wiadomości informację o procedurze udziału społeczeństwa przeprowadzanej w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy i składania uwag i wniosków w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w terminie 30 dni od 15.07.2020 r. do 14.08.2020 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa, na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Szlichtyngowa oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Stare Drzewce.

Obwieszczeniem z dnia 31 lipca 2020 r. znak: SOŚ.6220.6.15.2019.AWty Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy ze względu na konieczność przeprowadzenia procedury o której mowa w art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, tj. zapewnienie udziału społeczeństwu w postępowaniu w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania ani od społeczeństwa.

Po przeanalizowaniu wniosku, raportu przedsięwzięcia oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po uwzględnieniu uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, a także po spełnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji o jej wydaniu w publicznie dostępnym wykazie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Szlichtyngowa, poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa oraz w Sołectwie Stare Drzewce.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Pobrano opłatę skarbową od dokonania czynności urzędowej zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy o opłacie skarbowej w wysokości 205 zł zgodnie z pkt I.45 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).



Burmistrz
Miasta i Gminy
mgr inż. Jolanta Wielgus

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania – obwieszczenie,
2. aa.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Inwestycja punkt skupu złomu w miejscowości Stare Drzewce na części działki nr ewid. 208, gmina Szlichtyngowa, województwo lubuskie”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w województwie lubuskim, w gminie Szlichtyngowa, w miejscowości Stare Drzewce. Teren przedsięwzięcia położony jest w centralnej części wsi. Inwestycja zlokalizowana jest bezpośrednio przy drodze powiatowej nr 1011F.



Rysunek 1. Lokalizacja planowanej inwestycji

Ryc. 1. Lokalizacja inwestycji.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną

Rozpatrywane przedsięwzięcie polegają na legalizacji, organizacji i prowadzeniu punktu skupu złomu na części działki o nr ewid. 208, obręb Stare Drzewce, gm. Szlichtyngowa. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się obecnie budynek mieszkalny, dwa budynki gospodarcze, wiata, altanka oraz w południowej części utwardzony plac z wyodrębnionymi miejscami magazynowania i placem manewrowym. Łączna powierzchnia działki wynosi 0,22 ha. Całość terenu jest ogrodzona. Inwestor na wnioskowanym terenie prowadzi działalność pod nazwą: Stanisław Malicki Surowce Wtórne, Skup, Sprzedaż, Usługi od 2006 r.

Bilans powierzchni działki inwestycyjnej:

- Powierzchnie utwardzone ok. 645 m²
- Powierzchnie budynków ok. 560 m²
- Tereny zielone ok. 995 m²

Ogólna powierzchnia zabudowy (budynki, teren utwardzony) wynosi: 1205 m².

Powierzchnia terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi: ok. 460 m².

3. Rodzaj technologii

Inwestor prowadzi działalność skupu złomu na terenie zabudowanej już działki. Działalność jest prowadzona na utwardzonym placu magazynowym. Dostarczone odpady są rozładowywane na terenie działki w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym, zabezpieczonym ogrodzeniem, chroniącym przed dostępem osób niepowołanych. Prowadzony proces rozładunku jest kontrolowany przez Wnioskodawcę. Nie zakłada się żadnych prac budowlanych.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Wariant zerowy - bezinwestycyjny

Wariant zerowy – tj. niepodjęcie przedsięwzięcia -w przypadku zaniechania inwestycji teren zostanie pozostawiony w stanie aktualnym, co może spowodować zniszczenie istniejącego placu magazynowego. Lokalnie może się to przyczynić do zwiększenia ilości odpadów w nielegalnych miejscach, co negatywnie wpłynie na środowisko.

Wariant wnioskodawcy

Inwestor proponuje stworzenie miejsca zbierania i czasowego magazynowania odpadów zgodnie z przepisami i wymogami ochrony środowiska, na terenie przeznaczonym do tego typu działalności. Inwestycja znajdować się będzie na terenie o charakterze gospodarczym i wymaga niewielkiej adaptacji i wykorzystania już istniejącego zagospodarowania i przystosowania do wymagań w zakresie zbierania odpadów. Wariant nie spowoduje znaczącej ingerencji w obecny stan środowiska.

Wariant wnioskodawcy jest wariantem najbardziej korzystnym dla Inwestora, oraz według analiz najbardziej korzystnym dla środowiska.

Wariant alternatywny

Wariant alternatywny lokalizacyjnie nie był analizowany z uwagi na to, że inwestor nie dysponuje innym terenem, na którym możliwa byłaby lokalizacja punktu skupu złomu.

Z powyżej przedstawionych możliwości, wariant wnioskodawcy został uznany za najbardziej korzystny.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Etap budowy

Nie zakłada się prac budowlanych.

Etap eksploatacji

Woda:

Osoba obsługująca działalność będzie korzystać z urządzeń sanitarnych w budynku mieszkalnym, szacunkowa ilość wody pobieranej na te cele to ok. 0,72 m³/rok. Do higienizacji pomieszczeń potrzeba około 0,52 m³/rok.

Paliwo:

Samochody ciężarowe (ok. 2000 pojazdów rocznie) – ok. 0,0192 Mg/rok zużytego ON

Samochody osobowe (ok. 4000 pojazdów rocznie) – ok. 0,0072 Mg/rok zużytej benzyny

Wózek widłowy – ok. 0,0024 Mg/rok zużytego ON

Energia:

Źródło energii elektrycznej: dostawa energii elektrycznej zapewniona będzie z sieci ogólnodostępnej. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby działalności szacuje się na ok. 1 kW/m-c.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

- Rygorystyczne przestrzeganie warunków pracy aby nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
- Pojazdy i sprzęt używane na terenie inwestycji powinny być sprawne technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające je do użytku.
- Cały teren przedsięwzięcia powinien zostać wyposażony w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- Odpady powinny być magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i dostosowanych miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się osób postronnych, na utwardzonej nawierzchni magazynowej, w kontenerach lub przystosowanych do tego celu i oznakowanych pojemnikach.
- Odpady zawierające substancje niebezpieczne (akumulatory) przechowywane będą pod zadaszeniem, w specjalistycznych pojemnikach przeznaczonych do tego typu odpadów, zabezpieczających środowisko przed rozproszeniem substancji niebezpiecznych.
- W celu ograniczenia oddziaływań akustycznych na środowisko w fazie eksploatacji planuje się zachowywać wysoką kulturę pracy, dbać o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń oraz ograniczenie pracy pojazdów na jałowym biegu.
- Do działań minimalizujących emisję zanieczyszczeń do powietrza należy ograniczenie długości tras poruszania się pojazdów ciężarowych i wózka widłowego poprzez zoptymalizowanie miejsc składowania poszczególnych części samochodowych oraz wyeliminowanie prac urządzeń spalinowych (w tym wózka widłowego) na biegu jałowym w przerwie prac przeładunkowych.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji i energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Emisja odpadów

Na etapie budowy wytwarzane będą wyłącznie odpady komunalne powstałe w wyniku bytowania człowieka. Nie zakłada się prowadzenia żadnych prac budowlanych. Inwestycja polega na działalności w zakresie zbierania odpadów. Szacowana ilość skupowanych odpadów, przy uwzględnieniu powierzchni przedsięwzięcia może wynieść ok. 500 Mg/rok. Konieczność magazynowania odpadów wynikać będzie z procesów ekonomicznych i organizacyjnych zakładu – odpady będą magazynowane do czasu uzbierania ich odpowiedniej ilości, jaka zostanie przekazana uprawnionemu przedsiębiorcy.

Emisja substancji do powietrza atmosferycznego

Na etapie eksploatacji zakładu występować będzie emisja niezorganizowana w postaci ruchu pojazdów: ciężarowych (ok. 16 pojazdów na dobę – emitator E-1), osobowych (emitator E-2) oraz wózka widłowego (1 szt. – emitator E-3).

	Pył zawieszony PM 10 (Mg/rok)	Dwutlenek siarki (Mg/rok)	Tlenki azotu (Mg/rok)	Tlenek węgla (Mg/rok)	Węglowodory alifatyczne (Mg/rok)	Węglowodory aromatyczne (Mg/rok)
E-1	0,0000008	0,00000002	0,00003216	0,0000135	0,0000034	0,0000008
E-2	-	0,000000009	0,00000096	0,0000148	0,0000010	0,0000002
E-3	0,00000156	0,000000048	0,00006	0,0000252	0,00000636	0,00000156

Emisja ścieków

Podczas funkcjonowania inwestycji osoba obsługująca przedmiotową działalność – właściciel – będzie korzystać z urządzeń sanitarnych znajdujących się w budynku mieszkalnym. Szacowana ilość ścieków socjalno-bytowych powstałych na terenie zakładu wynosi 1,24 m³ na rok. Z racji działalności jaka będzie prowadzona oraz zastosowanej technologii ścieki technologiczne nie będą powstawały. Łączna maksymalna ilość wód opadowych wyniesie ok. 13,3705 dm³/s (utwardzenia i dachy) oraz 1,2935 dm³/s z obszarów biologicznie czynnych.

Emisja hałasu

W przypadku prowadzonej działalności głównym źródłem hałasu będzie praca wózka widłowego. Dopuszczalny poziom mocy akustycznej urządzenia określono na 101 dB. Zgodnie z danymi producenta poziom hałasu na stanowisku operatora nie przekracza 83 dB. Praca wózka widłowego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Dodatkowym źródłem hałasu będą również pojazdy osobowe, dostawcze lub ciężarowe, które będą odbierać lub dostarczać surowce na teren zakładu. Realizacja odbioru i dostaw surowców nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Praca punktu skupu złomu nie będzie źródłem emisji do powietrza znacznej emisji hałasu, odpadów oraz ścieków do środowiska.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko

Z uwagi na lokalizację, projektowanego przedsięwzięcia w odległości powyżej 100 km od granic kraju, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

9. Obszary podlegające ochronie

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany bezpośrednio na obszarach podlegających ustawie o ochronie przyrody, ani nie sąsiaduje z nimi. W odległości ok. 2,47 km w kierunku północnym znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierze Sławsko – Przemęckie. W większej odległości od planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy – w odległości ok. 7,66 km;
- Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Pojezierze Sławskie – w odległości ok. 7,49 km;
- Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Łęgi Odrzańskie – w odległości ok. 7,52 km.

10. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Inwestycja nie wiąże się z realizowaniem przedsięwzięcia na terenie o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w niej substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu inwestycji do inwestycji o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii naturalnej lub przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W związku z powyższym nie ma konieczności określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii.



Burmistrz
Miasta i Gminy
mgr inż. Jolanta Wielgus

