

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 2 lit. b, art. 84 ust. 1 - 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 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 2021, poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą oos”), § 3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm. zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03 stycznia 2021 r., Firmy **ADAMEX Miłoszewska Ewa**, Leszno 65, 06 – 300 Przasnysz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w miejscowości Sierakowo, gmina Przasnysz na punkt skupu złomu**”

### **orzekam**

**1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w miejscowości Sierakowo, gmina Przasnysz na punkt skupu złomu:**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w obrębie Sierakowo, gmina Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie na punkt skupu złomu.

**1.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- a) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- b) przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do ziemi lub wód podziemnych;
- c) wyposażyć teren inwestycji w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia oraz przekazać uprawnionym odbiorcom;
- d) wodę na potrzeby socjalno – bytowe dostarczać z przyłącza wodociągowego, do momentu jego realizacji należy wodę dostarczać beczkownikami lub w butelkach zwrotnych;
- e) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać na etapie realizacji do szczelnych, bezodpływowych pojemników, a na etapie eksploatacji do kanalizacji sanitarnej na zasadach gestora sieci;

- f) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do kanalizacji deszczowej;
  - g) miejsca do selektywnej zbiórki zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego.
  - h) odpady – złom na terenie inwestycji w trakcie jej eksploatacji dostarczać przystosowanymi do tego sprawnymi technicznie pojazdami z zamykaną przestrzenią ładunkową, zabezpieczoną siatką itp.;
  - i) odpady komunalne magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  - j) prowadzić właściwą gospodarkę odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn zm.).
2. **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w miejscowości Sierakowo, gmina Przasnysz na punkt skupu złomu.**
3. **Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 25 listopada 2021 r. Inwestor – firma ADAMEX Miłoszewska Ewa, Leszno 65, 06–300 Przasnysz wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w miejscowości Sierakowo, gmina Przasnysz na punkt skupu złomu dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia. Następnie w dniu 15 grudnia 2021 r. tutejszy organ wezwał Inwestora do uzupełnienia złożonego wniosku. Uzupełnienie do w/w wniosku wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 03 stycznia 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa. Zgodnie zaś z art. 49 kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W związku z powyższym w dniu 25 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Poprzez obwieszczenie poinformowano strony o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się, co do istniejących dowodów i materiałów. Obwieszczenie to w dniu

25 stycznia 2022 r. zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przasnysz oraz w dniu 26 stycznia 2022 r. zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu, a także wysłane do Sołtysa wsi Sierakowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa. Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia. Wnioski do w/w organów o wyrażenie opinii zostały wysłane w dniu 25 stycznia 2022 r.

W dniu 17 lutego 2022 r. wpłynęło wezwanie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie do uzupełnienia dokumentacji o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który uzupełniono w dniu 21 lutego 2022 r.

W dniu 03 marca 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 28 lutego 2022 r., znak PPIS-ZNS-712-04/22, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Następnie w dniu 08 marca 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęło wezwanie znak WA.ZZŚ.2.435.1.24.2022.MR z dnia 03 marca 2022 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym w dniu 10 marca 2022 r. tutejszy organ wezwał Inwestora do usunięcia braków karty informacyjnej przedsięwzięcia. Przedmiotowe braki Inwestor usunął w dniu 24 marca 2022 r., które Wójt Gminy Przasnysz przekazał w dniu 28 marca 2022 r.

W dniu 11 marca 2022 r. poprzez obwieszczenie, tutejszy organ poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z powodu wymogu uzyskania stosownych opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 11 kwietnia 2022 r.

Następnie w dniu 31 marca 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęło ponowne wezwanie znak WOOŚ-I.4220.154.2022.JC.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie do uzupełnienia wniosku o dokument potwierdzający przeznaczenie przedmiotowej działki w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe braki uzupełnione zostały w dniu 01 kwietnia 2022 r.

W dniu 11 kwietnia 2022 r. poprzez obwieszczenie, tutejszy organ ponownie poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z powodu wymogu uzyskania stosownych opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 11 maja 2022 r.

W dniu 22 kwietnia 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WA.ZZŚ.2.435.1.24.2022.MR(2) z dnia 14 kwietnia 2022 r., w której organ ten wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1

pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w opinii.

Następnie w dniu 09 maja 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-I.4220.154.2021.JC.3 z dnia 09 maja 2022 r., w której organ wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 11 maja 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz poprzez obwieszczenie poinformował strony postępowania o uzyskanych opiniach oraz o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia obwieszczenia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Obwieszczenie to w dniu 11 maja 2022 r. zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przasnysz, zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu oraz przekazane do Sołtysa wsi Sierakowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się, co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Planowane przedsięwzięcie polega na adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w miejscowości Sierakowo, gmina Przasnysz na punkt skupu złomu. Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/148/08 Rady Gminy Przasnysz z dnia 20 maja 2008 r. opublikowana w Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 109 poz. 3927 z dnia 30.06.2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz dla fragmentu miejscowości Sierakowo. Działka inwestycyjna leży na obszarze oznaczonym P/S/U2 – teren produkcyjny, teren składów, magazynów wraz z urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do jego funkcjonowania i zielenią.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki nr 203/133 o powierzchni 0,5052 ha, obręb Sierakowo i polegało będzie na realizacji punktu zbierania złomu, w tym zaplecza technologicznego i układu komunikacyjnego. Pod punkt przewidziana jest połowa tej działki o powierzchni około 0,25 ha.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- wykonanie utwardzenia terenu, w tym parkingu na 5 miejsc postojowych;
- wybudowanie budynku o wymiarach 15 m x 25 m stanowiącego zaplecze socjalne ogrzewanego kotłem na gaz;
- ustawienie kontenerów i pojemników do magazynowania odpadów (złomu);
- budowa wagi najazdowej o nośności 60 ton.

W punkcie zbierania przyjmowane będą głównie odpady inne niż niebezpieczne (metali) o następujących kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07 i 20 01 40, a także odpad niebezpieczny stanowiący akumulatory ołowiowe 16 06 01\*.

Dostarczone odpady rozładowywane będą na terenie zakładu na placu magazynowym, zabezpieczonym ogrodzeniem, chroniącym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przeprowadzany proces rozładunku będzie kontrolowany przez przeszkolonego i doświadczonego pracownika. W zależności od ilości przyjętych odpadów, będą one ważone przed lub po rozładunku. Sklasyfikowane według kodów odpady, przeniesione zostaną na

specjalnie do tego celu wyznaczone miejsca magazynowe, zlokalizowane na terenie przedmiotowego zakładu. Żłom stalowy, w zależności od gabarytów, będzie dzielony na żłom wsadowy oraz newsadowy. Elementy o zbyt dużych rozmiarach będą za pomocą palnika gazowego cięte na mniejsze elementy. Żłom będzie układany w możliwie najmniejszej przymy (maksymalna wysokość hałd wynosić będzie 3 m). Pomieszczenie do magazynowania skupowanych odpadów metali nieżelaznych będzie wyposażone w niezbędną ilość sorbentów oraz czysciwa. Na wyposażeniu punktu zbierania złomu znajdzie się też podręczny sprzęt gaśniczy. Odpad niebezpieczny stanowiący akumulatory ołowiowe będzie magazynowany w wydzielonym miejscu budynku socjalnego w szczelnym pojemniku.

Do obsługi punktu będą wykorzystywane następujące maszyny: wózek widłowy z koszami, ładowarka JCB, dwie koparki, samochód ciężarowy z naczepą do złomu i samochód do 3,5 tony.

Przewidywana ilość zbieranych odpadów wynosi 2810 Mg/rok, w tym 100 Mg stanowić będzie odpad niebezpieczny o kodzie 16 06 01\*.

Punkt zbierania złomu będzie czynny 6 dni w tygodniu w porze dziennej w godzinach: poniedziałek – piątek od 8.00 do 16.00, sobota od 9.00 do 11.00.

Teren przeznaczony pod w/w inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Najbliżej położony obszar objęty ochroną tj. Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu znajduje się w odległości około 9,6 km na zachód od planowanej inwestycji.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 zlokalizowane są od przedsięwzięcia w odległości:

- około 20,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052;
- około 27,1 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie grunty orne oraz droga powiatowa. Dalsze sąsiedztwo stanowi zabudowa przemysłowa i mieszkaniowa oraz grunty rolne. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością zniszczenia roślinności w tym wycinki drzew i krzewów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW200019265899 i nazwie „Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin”.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla JCWP o kodzie RW200019265899 ze względu na brak możliwości technicznych ustalono derogację czasową do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. Stan ogólny wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako umiarkowany, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 – Subniecka warszawska. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności

osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Przasnysz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sadu administracyjnego.

### Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

**WÓJT**  
  
mgr inż. Grażyna Wróblewska

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu  
ul. Gołymińska 13, 06 – 300 Przasnysz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Dębe, 05 – 140 Serock

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

#### a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na adaptacji działki ewid. nr 203/133 zlokalizowanej w miejscowości Sierakowo, gmina Przasnysz na punkt skupu złomu.

Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/148/08 Rady Gminy Przasnysz z dnia 20 maja 2008 r. opublikowana w Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 109 poz. 3927 z dnia 30.06.2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz dla fragmentu miejscowości Sierakowo. Działka inwestycyjna leży na obszarze oznaczonym P/S/U2 – teren produkcyjny, teren składów, magazynów wraz z urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do jego funkcjonowania i zielenią.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki nr 203/133 o powierzchni 0,5052 ha, obręb Sierakowo i polegało będzie na realizacji punktu zbierania złomu, w tym zaplecza technologicznego i układu komunikacyjnego. Pod punkt przewidziana jest połowa tej działki o powierzchni około 0,25 ha.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- wykonanie utwardzenia terenu, w tym parkingu na 5 miejsc postojowych;
- wybudowanie budynku o wymiarach 15 m x 25 m stanowiącego zaplecze socjalne ogrzewanego kotłem na gaz;
- ustawienie kontenerów i pojemników do magazynowania odpadów (złomu);
- budowa wagi najazdowej o nośności 60 ton.

W punkcie zbierania przyjmowane będą głównie odpady inne niż niebezpieczne (metali) o następujących kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07 i 20 01 40, a także odpad niebezpieczny stanowiący akumulatory ołowiowe 16 06 01\*.

Dostarczone odpady rozładowywane będą na terenie zakładu na placu magazynowym, zabezpieczonym ogrodzeniem, chroniącym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przeprowadzany proces rozładunku będzie kontrolowany przez przeszkolonego i doświadczonego pracownika. W zależności od ilości przyjętych odpadów, będą one ważone przed lub po rozładunku. Sklasyfikowane według kodów odpady, przeniesione zostaną na specjalnie do tego celu wyznaczone miejsca magazynowe, zlokalizowane na terenie przedmiotowego zakładu. Złom stalowy, w zależności od gabarytów, będzie dzielony na złom wsadowy oraz newsadowy. Elementy o zbyt dużych rozmiarach będą za pomocą palnika gazowego cięte na mniejsze elementy. Złom będzie układany w możliwie najmniejsze przyzmy (maksymalna wysokość hałd wynosić będzie 3 m). Pomieszczenie do magazynowania skupowanych odpadów metali nieżelaznych będzie wyposażone w niezbędną ilość sorbentów oraz czysciwa. Na wyposażeniu punktu zbierania złomu znajdzie się też

podręczny sprzęt gaśniczy. Odpad niebezpieczny stanowiący akumulatory ołowiowe będzie magazynowany w wydzielonym miejscu budynku socjalnego w szczelnym pojemniku.

Do obsługi punktu będą wykorzystywane następujące maszyny: wózek widłowy z koszami, ładowarka JCB, dwie koparki, samochód ciężarowy z naczepą do złomu i samochód do 3,5 tony.

Przewidywana ilość zbieranych odpadów wynosi 2810 Mg/rok, w tym 100 Mg stanowiąc będzie odpad niebezpieczny o kodzie 16 06 01\*.

Punkt zbierania złomu będzie czynny 6 dni w tygodniu w porze dziennej w godzinach: poniedziałek – piątek od 8.00 do 16.00, sobota od 9.00 do 11.00.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania, sposób magazynowania oraz dalszego zagospodarowania

Kod	Rodzaj	Ilość [Mg/rok]	Sposób magazynowania	Sposób dalszego zagospodarowania
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
15 01 04	Opakowania z metali	36	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
16 01 17	Metale żelazne	400	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
16 01 18	Metale nieżelazne	40	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100	Selektywnie w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu budynku	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia



17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym w oznakowanych kontenerach lub w pojemnikach lub workach typu big bag	Odpad przeznaczony do dalszego przetworzenia i recyklingu
17 04 02	Aluminium	24		
17 04 04	Cynk	5		
17 04 05	Żelazo i stal	1800		
17 04 06	Cyna	5		
17 04 07	Mieszanki metali	40		
20 01 40	Metale	300		

### Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych

Lp.	Kod	Wielkość	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, wynikająca z wymiarów instalacji [Mg]
1	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10	5	221,255
2	120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10	5	221,255
3	120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		2,5	110,6275
4	120104	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	2,5	110,6275
5	150104	Opakowania z metali	36	18	776,518
6	160117	Metale żelazne	400	200	1850,2
7	160118	Metale nieżelazne	40	20	185,02
8	160601*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100	15	263,765
9	170401	Miedź, brąz, mosiądz	30	12	151,012
10	170402	Aluminium	24	2,5	10,6275
11	170404	Cynk	5	1	139,1725

12	170405	Żelazo i stal	1800	100	110,6275
13	170406	Cyna	5	1	139,1725
14	170407	Mieszanki metali	40	1	1425,1
15	200140	Metale	300	20	285,02
Łącznie			2810	405,5	6000

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji. W trakcie procesu inwestycyjnego dokonane zostaną wszelkie uzgodnienia umożliwiające realizację przedsięwzięcia.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Zapatrzenie w wodę:

odbywać się będzie z przyłącza wodociągowego. Ilość zużywanej wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zależna jest od liczby zatrudnionych osób. Zakład zatrudniać będzie 2 pracowników. Maksymalna wielkość zużycia wody kształtuje się na poziomie 40 m<sup>3</sup>/rok.

Szacunkowe roczne zużycie paliw:

- tlen do cięcia złomu palnikiem – 24 m<sup>3</sup>/d = 6240 m<sup>3</sup>/rok,
- gaz propan – butan do cięcia złomu palnikiem – 11 kg/d = 11,70 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie paliwa (ON) do ładowarki – 45 dm<sup>3</sup>/d = 11700 dm<sup>3</sup>/rok = 11,70 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie paliwa (ON) do koparki – 45 dm<sup>3</sup>/d = 11700 dm<sup>3</sup>/rok = 11,70 m<sup>3</sup>/rok,
- wózek widłowy elektryczny.

Zaopatrzenie w energię elektryczną:

energia elektryczna pobierana będzie z zewnętrznej sieci przedsiębiorstwa energetycznego, na podstawie zawartej umowy o dostawę energii elektrycznej. Do planowanych urządzeń zostaną zaprojektowane wewnętrzne instalacje energetyczne z istniejącej sieci elektrycznej. Wielkość zużycia energii elektrycznej określana będzie na liczniku. Energia elektryczna pobierana będzie głównie na cele zasilania wagi najazdowej, ogrzewania kontenera biurowego oraz oświetlenia. Zakład planuje zużycie energii w ilości do 2000 kWh/rok.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

• **emisja zanieczyszczeń do powietrza:**

Na terenie inwestycji będzie występować niezorganizowana emisja zanieczyszczeń ze spalania paliw w silnikach ładowarki, koparki oraz samochodów a także podczas cięcia metali palnikiem na gaz propan - butan.

Emisja niezorganizowana z ładowarki i z koparki

Pracujące na terenie zakładu maszyny robocze stanowiąc będą, tzw. mobilne źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów emitowane będą następujące substancje zanieczyszczające powietrze: tlenek węgla (CO), dwutlenek azotu (NO<sub>2</sub>), węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>) i pył. Emisję zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego w maszynach roboczych określono wg. wskaźników z pisma Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 1 października 1993 r. znak: PZMot/0631/152/93.

Dla pojazdów z silnikiem z zapłonem samoczynnym takich jak maszyny, urządzenia i pojazdy specjalne wskaźniki emisji są następujące:

- dwutlenek siarki - 6 g/kg paliwa
- dwutlenek azotu - 50 g/kg paliwa
- tlenek węgla - 20 g/kg paliwa
- węglowodory aromatyczne - 2,5 g/kg paliwa
- węglowodory alifatyczne - 5,5 g/kg paliwa
- pył sadzy - 4 g/kg paliwa.

Emisja niezorganizowana ze spalania paliw w pojazdach

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Największa emisja występuje podczas ruchu przy małej prędkości obrotowej silnika.

Współczynnik emisji [g/km/pojazd] spalonego paliwa, samochody ciężarowe – 20 km/h według poniższej tabeli.

Zestawienie wskaźników emisji zanieczyszczeń dla samochodów ciężarowych.

Rodzaj pojazdu	Wskaźnik emisji [g/km/poj]					
	Tlenek węgla	Dwutlenek azotu	Węglowodory alifatyczne	Węglowodory aromatyczne	Pył	Benzen
Samochody ciężarowe	1,23	4,154	1,208	0,302	0,175	0,0213
Samochody osobowe	1,66	0,2198	0,071	0,023	0,00509	0,00495

Emisja uwzględnia dojazd do punktu zbierania złomu od zjazdu z drogi nr 57.

Transport podczas eksploatacji inwestycji będzie odbywał się po drodze o długości ok. 400 m, gdzie max. natężenie ruchu samochodów ciężarowych dostarczających i wywożących odpady złomu będzie wynosić 8 pojazdów osobowych na godzinę, 20 na dobę oraz 4 pojazdy ciężarowe na godzinę, 10 na dobę.

Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń transportu na terenie inwestycji

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja z drogi wewnętrznej (400 m) osobowe		Emisja z drogi wewnętrznej (400 m) ciężarowe		Razem emisja średnia	
	kg/h	Mg/rok	kg/h	Mg/rok	kg/h	kg/rok
Tlenek węgla	0,010624	0,00220979	0,00394	0,000409	0,014560	0,002619
Węglowodory aromatyczne	0,000147	0,00003062	0,00097	0,000101	0,001114	0,000131
Węglowodory alifatyczne	0,000454	0,00009452	0,00387	0,000402	0,004320	0,000497
Tlenki azotu	0,001407	0,00029260	0,01329	0,001382	0,014700	0,001675
Benzen	0,000032	0,00000659	0,00007	0,000007	0,000100	0,000014
Pył	0,000033	0,00000678	0,00056	0,000058	0,000593	0,000065

Łączny, roczny czas przejazdu pojazdów po drodze dojazdowej ustalono uwzględniając ilość pojazdów oraz średnią prędkość poruszających się pojazdów wynoszącą 20 km/h.

Emisja niezorganizowana z procesu cięcia metali z pomocą palnika gazowego

Przewiduje się, że cięcie metali będzie się odbywać maksymalnie 4 godzinny dziennie przez 5 dni w tygodniu. Przewidywane zużycie mieszaniny gazów propan – butan to 1 butla (11 kg) na 4 godziny cięcia na dobę, co daje zużycie roczne: 52 tyg. x 5 dni x 11 kg = 2860 kg/ rok = 2,86 Mg/rok. Do spalania mieszaniny gazów propan - butan potrzebny jest tlen. Szacunkowe zużycie tlenu wynosi 1 butla o pojemności 6 m<sup>3</sup> na 1 godzinę pracy, co daje 24 m<sup>3</sup> na 4 godziny pracy na dobę, co daje zużycie roczne: 52 tyg. x 5 dni x 24 m<sup>3</sup> = 6240 m<sup>3</sup>/rok. Ze względu na niewielką nominalną moc cieplną urządzenia do cięcia złomu a tym samym niewielkie zużycie mieszaniny gazów propan - butan, wielkość emisji można określić tak jak dla spalania gazu płynnego w kotłach o nominalnej mocy cieplnej < 0,5 MW.

#### Emisja ze spalania gazu w kotle do ogrzewania

Wartość opałowa gazu płynnego LPG - propan i butan skroplonego, wykorzystywanego do celów grzewczych wynosi 47 300 kJ/kg.

Do ogrzewania przewiduje się kocioł o mocy około 15 kW. Zużycie gazu to 1 kg/h. Czas pracy kotła 2880 h/rok.

- **emisja hałasu:**

#### liniowe źródła hałasu

Źródłem hałasu liniowego na terenie inwestycji będą pojazdy dowożące i wywożące odpady (8 pojazdów osobowych na godzinę, 20 na dobę oraz 4 pojazdy ciężarowe na godzinę, 10 na dobę).

Równoważny poziom mocy akustycznej dla pojazdów ciężarowych wynosi 100,1 dB(A)

Równoważny poziom mocy akustycznej dla pojazdów osobowych z terenu zakładu wynosi 98,3 dB(A). Wysokość źródła: 1 m.

#### punktowe źródła hałasu

Punktowe źródła hałasu stanowić będzie ładowarka i koparka o mocy akustycznej 101 dB każda oraz palnik gazowy do cięcia metalu o mocy akustycznej do 85 dB według danych katalogowych. Przyjęto 84 dB. Ładowarka i koparka zostały uwzględnione, jako źródła punktowe gdyż służą one głównie do załadunku i rozładunku złomu.

Oddziaływanie hałasu w okresie realizacji inwestycji może wystąpić jedynie w trakcie pracy maszyn roboczych i środków transportu, dowożących materiały konstrukcyjne i urządzenia na teren inwestycji oraz montażu budowli i urządzeń. Uciążliwości w zakresie hałasu, na etapie realizacji inwestycji, będą ograniczone do terenu inwestycji i tras transportowych oraz do jej okresu realizacji.

- **ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:**

Zakład zatrudniać będzie 2 pracowników. Maksymalna wielkość zużycia wody kształtuje się na poziomie 40 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Pracownicy punktu zbierania złomu będą korzystali z dostępu do wody i toalety znajdującej się w planowanym budynku socjalnym.

- **ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych:**

Skup złomu nie będzie generował ścieków przemysłowych, ponieważ nie ma charakteru działalności wytwórczej.

- **ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:**

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pobliskiej drodze powiatowej.

- **ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:**

Do obsługi punktu będą wykorzystywane następujące maszyny: wózek widłowy z koszami, ładowarka JCB, dwie koparki, samochód ciężarowy z naczepą do złomu, samochód do 3,5 tony. Planuje się budowę wagi najazdowej o nośności 60 ton.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii.

Emisja gazów cieplarnianych tj. dwutlenku węgla, tlenków azotu, tlenku węgla będzie powstawać z transportu samochodowego i pojazdów oraz cięcia złomu za pomocą palnika. Realizacja punktu zbierania złomu nie spowoduje jednak istotnego zwiększenia natężenia ruchu pojazdów ciężarowych, a tym samym istotnego zwiększenia emisji, powstanie jedynie nowa droga transportu na krótkim odcinku dojazdowym od bramy wjazdowej do punktu zrzutu złomu, a także emisja podczas pracy koparki i ładowarki oraz palnika. Wyliczona wcześniej wielkość emisji potwierdza, że nie wystąpi nadmierna emisja tych zanieczyszczeń do powietrza. W celu jej ograniczenia eliminowane będzie zostawianie silników spalinowych pojazdów i maszyn na jałowym biegu.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce wytwarzania	Prognozowana ilość [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Urządzenia, maszyny i pojazdy	0,030
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		0,040
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po częściach do urządzeń, maszyny i pojazdy	0,050
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		0,100
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po np. olejach.	0,050
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ubrania ochronne dla pracownika, szmaty, ścierki	0,100
7.	16 01 03	Zużyte opony	Maszyny i pojazdy	1,000
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki – oświetlenie kontenera	0,005

			biurowego.	
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wózek widłowy	0,100

W związku z zatrudnieniem pracowników na terenie inwestycji powstają także odpady komunalne. Wytworzone podczas działalności odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami ustawy o odpadach, na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Odpady będą gromadzone tymczasowo, w sposób selektywny, do momentu przekazania odbiorcy odpadów. Tymczasowe magazynowanie będzie się odbywać na terenie zakładu, w wyznaczonych, oznakowanych kodem i nazwą odpadu oraz zabezpieczonych miejscach odizolowanych od podłoża i gleby. Zostanie wprowadzona szczegółowa ewidencja odpadów. Wszystkie odpady będą ewidencjonowane poprzez sporządzanie:

- elektronicznych kart ewidencji odpadu dla każdego rodzaju odpadu,
- elektronicznej karty przekazania odpadu.

Planowany sposób zagospodarowania odpadów oraz sposób postępowania będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

**c) obszary górskie oraz leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW200019265899 i nazwie „Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin”.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

e) **obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami sieci NATURA 2000.

Najbliższymi obszarami NATURA 2000 są:

- Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 10 km w kierunku zachodnim od przedmiotowej inwestycji;
- Rezerwat Zwierzyniec w odległości ok. 10 km od przedmiotowej inwestycji w kierunku wschodnim.

Istniejące ciągi powiązań ekologicznych w analizowanym terenie nie przecinają omawianego terenu lokalizacji przedsięwzięcia. Wszystkie te obszary znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie też znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000.

Planowany skład złomu jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jego oddziaływanie ograniczać się jednak będzie wyłącznie do terenu, na którym będzie zlokalizowany.

f) **obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) **obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Z przedłożonej w postępowaniu dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) **gęstość zaludnienia:**

Gęstość zaludnienia gminy wynosi 40 osób/km<sup>2</sup> (według danych GUS z 2017 r.).

i) **obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) **uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:**

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) **wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Dla JCWP o kodzie RW200019265899 ze względu na brak możliwości technicznych ustalono derogację czasową do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. Stan ogólny wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako umiarkowany, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 – Subniecka warszawska.

3. **Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punkcie 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 (ustawy ooś), wynikające z:**

a) **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczać się będzie do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Ze względu na charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe, lokalne i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Nie stwierdzono występowania przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją, zarówno na obszarze samej inwestycji jak również w obszarze jej oddziaływania. Nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać. W najbliższym sąsiedztwie nie ma zakładów o podobnym profilu działalności - punktów zbierania złomu.

**g) możliwość ograniczenia oddziaływania:**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja inwestycji nie będzie powodować przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów środowiska.

W okresie realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter okresowy i będzie się wiązało głównie z koniecznością wykonania robót budowlanych na przedmiotowym terenie. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy i po zakończeniu prac oraz uporządkowaniu terenu zaniknie.

Skup złomu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem objętym zakresem opracowania i nie spowoduje ograniczenia w sposobie zagospodarowania działek sąsiednich.

**WOJT**

*mgr inż. Grażyna Wróblewska*