

Wierzbno, dnia 11.12.2023 r.

OOŚ.6220.2.2022.2023

**BASMET Sp. z o.o.**  
**Wyczółki 1**  
**07 – 111 Wierzbno**  
**reprezentowana**  
**przez pełnomocnika**  
**Jakuba Smakulskiego**  
**Ekolog Sp. z o.o.**  
**ul. Wiewiórcza 11**  
**61 – 065 Poznań**

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 i art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **BASMET Sp. z o.o. Wyczółki 1, 07 – 111 Wierzbno reprezentowana przez pełnomocnika Jakuba Smakulskiego Ekolog Sp. z o.o. ul. Wiewiórcza 11, 61 – 065 Poznań** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

określam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach działki ew. nr 196/6, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie” i jednocześnie:**

**I. Określam:**

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach części działki o numerze ewidencyjnym 196/6, położonej w obrębie miejscowości Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie. Odpady będą poddawane procesowi R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 oraz procesowi R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać w sposób selektywny, na utwardzonym terenie z systemem zbierania wód opadowych lub roztopowych do bezodpływowego szczelnego zbiornika odparowującego. Odpady będą magazynowane

krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Dla odpadów, które mają być rozdrabniane w projektowane instalacji, wydajność maszyny na wsadzie wynosić będzie max. 9,25 Mg/h. Maksymalna zdolność produkcyjna zakładu wynosić będzie 74 Mg/dobę natomiast maksymalna moc przerobowa zakładu w ciągu roku wyniesie 27 010 Mg.

Obecnie w granicach działki 196/6, funkcjonuje stacja demontażu pojazdów oraz punkt zbierania odpadów (skup złomu). Są to przedsięwzięcia posiadające odrębne decyzje środowiskowe i zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów.

Teren objęty inwestycją ma powierzchnię ok. 3,13 ha. Działka o nr ewid. 196/6 znajduje się w sąsiedztwie:

- od północy: grunty rolne zabudowane, droga,
- od zachodu: grunty rolne,
- od wschodu: grunty orne,
- od południa: grunty rolne.

Na terenie nieruchomości znajdują się budynki i obiekty należące do stacji demontażu pojazdów oraz skupu złomu. Planuje się wykorzystanie części istniejących obiektów i infrastruktury na potrzeby planowanego przedsięwzięcia między innymi:

- biuro,
- parking dla aut osobowych (klientów i pracowników),
- część socjalna budynku stacji demontażu wraz z warsztatem,
- waga samochodowa,
- drogi wewnętrzzakładowe oraz wjazd z drogi publicznej na teren zakładu

Teren nieruchomości jest w całości ogrodzony, oraz monitorowany. Działki, na których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## **2. 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 sąsiednich:**

**Na etapie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w związku z czym, bezpośrednio przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań związanych z realizacją inwestycji należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej także w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych i ich siedlisk;
- 2) teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich

awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia;

- 3) na etapie realizacji i eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy sieci; opomiarować zużycie wody;
- 4) zapewnić pracownikom pomieszczenia i urządzenia higienicznosanitarne, które powinny być dostosowane do liczby zatrudnionych pracowników;
- 5) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 6) wody opadowe z projektowanego terenu utwardzonego odprowadzać do szczelnego projektowanego zbiornika odparowującego na wody opadowe lub roztopowe; retencjonowane wody wykorzystywać na potrzeby porządkowe zakładu, w celach ochrony p.poż., podlewania zieleni itp.;
- 7) wody opadowe i roztopowe z dachów budynków, ciągów komunikacyjnych, parkingów oraz terenów zielonych i powierzchni utwardzonej kruszywem odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 8) system wodno-ściekowy oraz urządzenie podczyszczające regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 9) odpowiednio ukierunkować oświetlenie na teren planowanej inwestycji;
- 10) wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
- 11) prace instalacyjno - montażowe będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu i urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego oraz transport materiałów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- 12) prace eksploatacyjne na terenie zakładu prowadzić wyłącznie w godzinach 6:00 - 22:00;
- 13) prace prowadzić w taki sposób, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym;
- 14) w przedmiotowej instalacji do przetwarzania odpadów przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne,
- 15) na etapie budowy wytwarzane odpady magazynować w sposób selektywny, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku, bądź unieszkodliwiania, w wyznaczonych miejscach i odpowiednich, do rodzaju odpadu, pojemnikach, kontenerach, boksach lub luzem;
- 16) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów, zgodnie z aktualnym katalogiem odpadów – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”:**

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oos należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) na terenie zakładu zainstalować prasonożycę o mocy akustycznej nie większej niż 101,0 dB, praca urządzenia do 8 godzin/dzień;
- 2) na terenie zakładu zainstalować rozdrabniacz o mocy akustycznej nie większej niż 105,0 dB, praca urządzenia do 8 godzin/dzień;
- 3) obudować z trzech stron silnik i kosz zasypowy rozdrabniacza płytami metalowymi o wysokości nie mniejszej niż 1,0 m;
- 4) od strony południowej działki inwestycyjnej wybudować pełne ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 2,0 m i długości nie mniejszej niż 100,0 m;
- 5) od strony wschodniej działki inwestycyjnej wybudować pełne ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 2,0 m i długości nie mniejszej niż 60,0 m.

**II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oos.**

**III. Na obszarze, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.**

### **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 02.09.2022 roku wpłynął do tutejszego Urzędu wniosek Szczepana Rogala Firma Handlowo-Usługowa BASMET zam. Kropy 11, 07 – 111 Wierzbno reprezentowanego przez pełnomocnika Jakuba Smakulskiego Ekolog Sp. z o.o. ul. Świątowidzka 6/4, 61 – 058 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Uruchomieniu instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach działki ew. nr 196/6, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie*”.

Stosownie do art. 74 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 2023 r., poz. 1094) do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wraz z zapisem w wersji elektronicznej oraz wymaganymi załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy oos oraz w § 2 ust. 1 pkt 47 w oparciu o przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm).

Na podstawie art. 73 ust. 1 przytoczonej wyżej ustawy, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o której mowa wyżej, wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest w tym przypadku Wójt Gminy Wierzbno, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnienia będą: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się z art. 49 Kpa - strony postępowania są zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie miejscowości Wyczółki.

Wójt Gminy Wierzbno pismami z dnia 06.09.2022 roku znak OOŚ.6220.2.2022 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022 z dnia 06.09.2022 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w piśmie z dnia 08.09.2022 r. (wpłynęło do tut. Urzędu 12.09.2022 roku) poinformowało tutejszy urząd, iż właściwym organem do rozpatrzenia wniosku jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

W dniu 26.09.2022 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie wydało postanowienie znak LU.RZŚ.4360.62.2022.KS uzgadniające realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określiło warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 26.09.2022 roku znak WOOŚ-I.4221.207.2022.ML. wezwał do uzupełnienia dokumentacji o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 652).

Dnia 27.09.2022 roku Wójt Gminy Wierzbno wezwał pełnomocnika Inwestora, do uzupełnienia dokumentacji w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie w dniu 23.09.2022 roku (wpłynęło do tut. Urzędu 27.09.2022 roku) znak ZNS.7040.6.3.2022.1 wezwał tutejszy organ do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w następującym zakresie:

1. Wskazania powierzchni zajętej przez projektowaną instalację.
2. Wskazania wielkości charakteryzujących projektowaną instalację np. długość, wysokość.
3. Wskazania przeznaczenia budynków znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycji.
4. Wskazania pojemności projektowanego zbiornika na ścieki.
5. Wskazania odległości od obiektów towarzyszących m.in. zbiornika na ścieki do granicy z działką sąsiednią, do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich.
6. Określenia pomieszczeń sanitarno-higienicznych dla pracowników i ich odległości od projektowanej instalacji. Rodzaj i liczba przewidywanych pomieszczeń powinna wynikać

z charakteru wykonywanej pracy oraz być zgodna z definicjami określonymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).

7. Przedstawienia zabezpieczeń mających na celu ochronę terenów sąsiednich przed hałasem i zanieczyszczeniami, generowanymi przez projektowaną instalację, przyczyniających się do zachowania uciążliwości na terenach niebędących własnością Inwestora.
8. Przedłożenia opisu wariantowania inwestycji. Przedstawiony w raporcie opis wariantów: proponowanego, alternatywnego oraz najkorzystniejszego dla środowiska nie zawiera analizy potwierdzającej przyjęte rozwiązania, np. w formie obliczeniowej, graficznej

Dnia 27.09.2022 roku Wójt Gminy Wierzbno wezwał pełnomocnika Inwestora, do uzupełnienia dokumentacji w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie.

W dniu 03.10.2022 roku pismem znak OOŚ.6220.2.2022 Wójt Gminy Wierzbno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022 z dnia 03.10.2022 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

W dniu 05.10.2022 roku wpłynęło uzupełnienie dokumentacji o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wersją elektroniczną, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 652) dla ww. przedsięwzięcia złożone przez pełnomocnika Inwestora w związku z wezwaniem RDOŚ.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 06.10.2022 roku przesłał raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wersją elektroniczną do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 10.10.2022 roku wpłynęło uzupełnienie raportu dla ww. przedsięwzięcia złożone przez pełnomocnika Inwestora w związku z wezwaniem PPIS.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 12.10.2022 roku przesłał uzupełnienie do raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie w dniu 28.10.2022 roku (wpłynęło do tut. Urzędu 02.11.2022 roku) znak ZNS.7040.6.3.2022 wydał pozytywną opinię sanitarną, w której zgłosił środowiskowe uwarunkowania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 03.11.2022 roku pismem znak OOŚ.6220.2.2022 Wójt Gminy Wierzbno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022 z dnia 03.11.2022 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 16.11.2022 roku znak WOOŚ-I.4221.207.2022.ML.2 wezwał ponownie do uzupełnienia dokumentacji o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z kompletnym zapisem w formie elektronicznej, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 652).

Dnia 16.11.2022 roku Wójt Gminy Wierzbno wezwał pełnomocnika Inwestora, do uzupełnienia dokumentacji w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 24.11.2022 roku wpłynęło uzupełnienie dokumentacji o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wersją elektroniczną, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 652) dla ww. przedsięwzięcia złożone przez pełnomocnika Inwestora w związku z wezwaniem RDOŚ.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 25.11.2022 roku przesłał raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wersją elektroniczną do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 03.12.2022 roku pismem znak OOŚ.6220.2.2022 Wójt Gminy Wierzbno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022 z dnia 03.12.2022 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Wyznaczenie nowego terminu następowało w dniu 03.01.2023 roku, 03.02.2023 roku, 03.03.2023 roku, 03.04.2023 roku ze względu na brak uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. Informacja została przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenia, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 05.04.2023 roku znak WOOŚ-I.4221.207.2022.ML.3 wezwał organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie: ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz przedstawienia racjonalnego wariantu alternatywnego planowanej inwestycji (zgodnie z wymaganiami art. 66 ust. 1 pkt 5,6,6a i 7 ustawy ooś).

Dnia 07.04.2023 roku Wójt Gminy Wierzbno wezwał pełnomocnika Inwestora, do uzupełnienia dokumentacji w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 04.05.2023 roku pismem znak OOŚ.6220.2.2022.2023 Wójt Gminy Wierzbno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022.2023 z dnia 04.05.2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

W dniu 12.05.2023 roku wpłynęło uzupełnienie raportu dla ww. przedsięwzięcia złożone przez pełnomocnika Inwestora w związku z wezwaniem RDOŚ.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 16.05.2023 roku przesłał uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 05.06.2023 roku pismem znak OOŚ.6220.2.2022.2023 Wójt Gminy Wierzbno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022.2023 z dnia 05.06.2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Wyznaczenie nowego terminu następowało w dniu 05.07.2023 roku, 04.08.2023 roku, 04.09.2023 roku, 04.10.2023 roku ze względu na brak uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. Informacja została przekazana stronom postępowania poprzez obwieszczenia, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 12.10.2023 roku wydał postanowienie znak WOŚ-I.4221.207.2022.ML.4 uzgadniające realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

W ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ prowadzący postępowanie Obwieszczeniem znak OOŚ.6220.2.2022.2023 z dnia 13.10.2023 roku podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa, wyznaczając 30 dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją, składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno. W wyznaczonym 30 dniowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

W dniu 16.10.2023 r. pełnomocnik Inwestora poinformował organ prowadzący postępowanie o przekształceniu firmy inwestora w spółkę z o.o. wnosząc o zmianę podmiotu ubiegającego się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 03.11.2023 roku pismem znak OOŚ.6220.2.2022.2023 Wójt Gminy Wierzbno wyznaczył nowy termin rozpatrzenia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022.2023 z dnia 03.11.2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

Wobec powyższego, w związku ze zgromadzeniem całego materiału dowodowego, stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), przed wydaniem decyzji Wójt Gminy Wierzbno umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Powyższe informacje przekazano stronom postępowania poprzez obwieszczenie znak OOŚ.6220.2.2022.2023 z dnia 14.11.2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wierzbno oraz zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wierzbno.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz zbadanie zgodności z wymogami prawa w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest uruchomienie instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach części działki o numerze ewidencyjnym 196/6, położonych w obrębie miejscowości Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.

Odpady będą poddawane procesowi R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 oraz procesowi R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali. Skalę przedsięwzięcia można określić na podstawie możliwości przerobowych rozdrabniacza. Maksymalna zdolność przetwarzania rozdrabniacza, zależy od materiału wsadowego.



Dla odpadów, które mają być rozdrabniane w projektowanej instalacji, wydajność maszyny na wsadzie wynosić będzie maksymalnie 9,25 Mg na godzinę. Zakłada się, że maszyna pracować będzie z przerwami, związanymi z koniecznością m.in. ładowania, w cyklach półgodzinnych, maksymalnie przez 8 godzin na dobę. W związku z tym, maksymalna zdolność produkcyjna zakładu wyniesie 74 Mg/dobę. Zakład pracować będzie przez 6 dni w tygodniu (od poniedziałku do soboty, w systemie jednozmianowym), co daje średnio 317 dni roboczych w ciągu roku. Wobec powyższego, maksymalna moc przerobowa zakładu w ciągu roku wyniesie 27 010 Mg. Procesy przetwarzania prowadzone będą z wykorzystaniem rozdrabniacza oraz prasożyc do złomu. Zbierane odpady wymagać będą odpowiedniego przygotowania do transportu, do czego posłużą: prasożycze oraz rozdrabniacz. Prasożycze stosowane będą do przecinania złomu stalowego, celem uzyskania materiału wsadowego o mniejszej objętości, który będzie mógł być transportowany. Rozdrabnianie pozwoli na przygotowanie dużych fragmentów odpadów metali, do ich dalszego transportu do odbiorców. Na teren placu magazynowego odpady będą dostarczane transportem samochodowym własnym lub dostawców, w specjalnie do tego przeznaczonych kontenerach stalowych. Pojazdy przywożące odpady metali w kontenerach po wjeździe na teren zakładu zostaną zważone. Po zważeniu pojazdy z odpadami metali podjadą w wyznaczone miejsce w celach rozładunkowych. Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w Karcie przekazania odpadów (KPO), kontenery będą opróżniane z odpadów metali za pomocą koparko-ładowarki lub wysypywane bezpośrednio z samochodów samorozładowczych. O miejscu rozładunku decydują odpowiednio przeszkoleni pracownicy zakładu, dokonujący klasyfikacji złomu. Odpady będą umieszczane na utwardzonej nawierzchni placu magazynowego z systemem zbierania wód opadowych lub roztopowych do bezodpływowego szczelnego zbiornika odparowującego. Odpady będą magazynowane selektywnie, w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag lub luzem, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia miejsc gromadzenia odpadów. Odpady magazynowane będą do czasu ich przetworzenia.

W ramach prowadzonej działalności na terenie zakładu przetwarzane będą odpady o kodach: 10 02 10, 10 02 80, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 07, 19 01 02, 19 12 02, 20 01 40 w ilości 27 010 Mg/rok. Całkowita ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów, równa będzie ilości odpadów przyjętych do przetwarzania. Ilość poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania jest trudna do określenia i zależy od materiału wsadowego.

Teren objęty inwestycją ma powierzchnię ok. 3,13 ha. Planowana inwestycja bezpośrednio graniczy:

- od strony północnej z działką ewidencyjną nr 196/8 oraz 196/10, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, stanowiącymi grunty rolne zabudowane;
- od strony zachodniej z działką ewidencyjną nr 197/2, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, stanowiącą grunty rolne;
- od strony południowej z działką ewidencyjną nr 206/1, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, stanowiącą grunty rolne;
- od strony wschodniej, z działką ewidencyjną nr 195/2, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, stanowiącą grunty orne.

Obecnie w granicach działki 196/6, funkcjonuje stacja demontażu pojazdów oraz punkt zbierania odpadów (skup złomu). Są to przedsięwzięcia posiadające odrębne decyzje środowiskowe i zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów. Cały teren działki jest utwardzony. Magazynowanie odpadów skupu złomu odbywa się na powierzchni betonowej oraz powierzchni z płyt mon. Zarówno teren SDP, jak i teren magazynowania odpadów skupu złomu, posiadają odwodnienie z odprowadzaniem ścieków przemysłowych (wód opadowych lub roztopowych) do istniejących zbiorników na ścieki, na co inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne.

Na terenie nieruchomości znajdują się budynki i obiekty należące do stacji demontażu pojazdów oraz skupu złomu. Planuje się wykorzystanie części istniejących obiektów i infrastruktury na potrzeby planowanego przedsięwzięcia między innymi:

- biuro,
- parking dla aut osobowych (klientów i pracowników),
- część socjalna budynku stacji demontażu wraz z warsztatem,
- waga samochodowa,
- drogi wewnętrzzakładowe oraz wjazd z drogi publicznej na teren zakładu.

Firma będzie funkcjonowała od poniedziałku do soboty, 6 dni w tygodniu, w godzinach 7:00-18:00. Do obsługi zakładu w zakresie przetwarzania odpadów planuje się zatrudnienie łącznie 3 osób – 2 pracowników fizycznych oraz 1 pracownika administracyjno-biurowego. Teren nieruchomości, na której planowana jest inwestycja jest w całości ogrodzony, oraz monitorowany.

Z analizy przeprowadzonej w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż realizacja przedsięwzięcia może wpłynąć na środowisko poprzez wystąpienie różnego rodzaju emisji substancji i energii do środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym, w przedłożonym raporcie przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na wszystkie elementy środowiska. Na podstawie tych analiz, oceniano oddziaływania i ewentualne zagrożenia wynikające z realizacji przedmiotowej inwestycji, a także określono warunki eksploatacji przedsięwzięcia.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono zagadnienia wariantowania przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami analizowano wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz wariant alternatywny Wskazano 3 warianty inwestycji:

Wariant 1 najkorzystniejszy w ocenie inwestora, ze względu na obecne zagospodarowanie terenu przewidzianego pod inwestycję. Realizacja inwestycji w proponowanej lokalizacji będzie się wiązała z jak najmniejszymi negatywnymi skutkami dla środowiska. Dodatkowo na omawianej działce inwestycyjnej istnieje stacja demontażu pojazdów oraz skup złomu, a więc działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów pozwoli na rozwój przedsięwzięć. Zakres prac inwestycyjnych jest ograniczony wyłącznie do działki inwestycyjnej.

Wariant 2 (alternatywny możliwy do realizacji) polega na zmianie lokalizacji inwestycji. Nie uzasadnionym byłoby lokalizowanie miejsca przetwarzania odpadów w innej lokalizacji, ponieważ działka inwestycyjna dostosowana już jest pod planowaną inwestycję, a więc byłoby to nieracjonalne zarówno pod względem ochrony środowiska, jak również ekonomicznym.

Wariant 3 zakłada zmianę technologii. Alternatywą technologiczną w przedmiotowym przypadku przetwarzania odpadów, byłby zakup innych urządzeń do przetwarzania odpadów. Alternatywę stanowiłby wybór maszyn tańszych, o gorszych parametrach lub niespełniających najnowszych wymagań dotyczących ochrony środowiska. Wskazano, że wariant preferowany przez Inwestora jest, przy obecnym poziomie wiedzy i możliwościach technicznych wariantem najbardziej korzystnym dla środowiska. Przewiduje on zmniejszenie wpływu na środowisko wybranego wariantu poprzez działania zmierzające do ograniczenia uciążliwości hałasowych.

#### Faza realizacji i likwidacji:

Na etapie realizacji inwestycja nie wymaga zużycia wody. Na obecnym etapie nie przewiduje się konieczności zużycia wody na etapie likwidacji planowanego przedsięwzięcia. Nie powstaną nowe obiekty, wobec czego nie przewiduje się innego niż dotychczas zagospodarowania wód opadowych

lub roztopowych. Nie przewiduje się także innego sposobu zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie zaplanowanych prac na przedmiotowym terenie nie będzie powodowało powstawania większej ilości ścieków socjalno-bytowych. Likwidacja omawianego przedsięwzięcia także nie powinna się wiązać z emisją zwiększonej ilości ścieków socjalno-bytowych. Ilość wytworzonych tego rodzaju ścieków na tym etapie inwestycji nie powinna przekroczyć 10 m<sup>3</sup>. W razie konieczności wykonawca prac budowlanych zapewni stosowne zaplecze sanitarne w postaci przenośnych toalet, które następnie po zakończeniu procesu realizacji przedsięwzięcia zostaną opróżnione przez specjalistyczne firmy.

Na etapie realizacji oraz likwidacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać głównie odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników. Główną grupę odpadów będą stanowić odpady opakowaniowe z zabezpieczenia transportu elementów. Powstawać mogą także sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne odpady szlifierskie i poszlifierskie. Za gospodarkę odpadami powstającymi na etapie rozbudowy będzie odpowiedzialny wykonawca robót, który w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, będzie wytwórcą odpadów. Do jego obowiązków będzie należeć zagospodarowanie ww. grup odpadów. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku, bądź unieszkodliwiania, w wyznaczonych miejscach i odpowiednich, do rodzaju odpadu, pojemnikach, kontenerach, boksach lub luzem.

W trakcie realizacji oraz ewentualnej likwidacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Hałas powstający na etapie budowy inwestycji będzie hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależeć będą od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Biorąc pod uwagę zakres przewidywanych prac można stwierdzić, że emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie przejściowa, ustanie z chwilą zakończenia prac i nie spowoduje istotnych zmian w stanie powietrza. Oszacowanie wielkości emisji podczas tych prac jest praktycznie niemożliwie ze względu na jej znaczną zmienność wynikającą z charakteru prac związanych z realizacją inwestycji. Oddziaływanie prac adaptacyjnych będzie chwilowe i krótkotrwałe. Zakończy się z chwilą zakończenia procesu realizacji inwestycji.

#### Faza eksploatacji:

Na etapie eksploatacji woda potrzebna będzie do celów socjalno-bytowych pracowników. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Wielkość zużycia zależeć będzie od liczby pracowników. Normy zużycia wody wyszczególnione zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. z 2002 r., nr 8, poz. 70), na potrzeby pracowników kształtują się na poziomie 0,060 m<sup>3</sup> na dobę na osobę. Pomieszczenie socjalne jest wspólne dla wszystkich pracowników stacji demontażu, skupu złomu oraz przetwarzania odpadów, w związku z tym maksymalna wielkość zużycia wody na potrzeby pracowników zakładu kształtować się będzie na poziomie 475,5 m<sup>3</sup>/rok.

Wody opadowe lub roztopowe na terenie należącym do inwestora pochodzą z dachów budynków, ciągów komunikacyjnych, parkingów oraz terenów zielonych i powierzchni utwardzonej kruszywem. Wody opadowe lub roztopowe z wymienionych terenów nie są zagospodarowywane – w sposób naturalny infiltrują do gruntu.

Zakłada się, że ilość odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych będzie równa ilości wody pobranej na te cele. Wobec powyższego, w związku z funkcjonowaniem zakładu powstawać będą ścieki socjalno-bytowe w ilości około 475,5 m<sup>3</sup> na rok. Ścieki bytowe z budynku socjalnego wprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego typu szambo, skąd będą wywożone na oczyszczalnię ścieków za pośrednictwem firmy asenizacyjnej.

Wody opadowe i roztopowe spływające z miejsc magazynowania odpadów projektowanego przedsięwzięcia (tj. miejsc składowania i przetwarzania odpadów), wprowadzane będą do bezodpływowego szczelnego zbiornika odparowującego.

Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. Można ocenić, że gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Głównym celem funkcjonowania przedsięwzięcia jest przetwarzanie odpadów metali w prasnożycach oraz rozdrabniaczu. Przetwarzane będą odpady o kodach: 10 02 10, 10 02 80, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 07, 19 01 02, 19 12 02, 20 01 40 w ilości 27 010 Mg/rok. W ramach działalności projektowanego zakładu stosowane będą następujące procesy przetwarzania odpadów: R4 – Recykling lub odzysk metali lub związków metali, a także R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12. Maksymalna moc przerobowa projektowanej instalacji wyniesie 27 010 Mg/rok. Całkowita ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów, równa będzie ilości odpadów przyjętych do przetwarzania. Ilość poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania jest trudna do określenia i zależy od materiału wsadowego. Poza odpadami przetwarzanymi w instalacji wytwarzane będą także odpady związane z bieżącym funkcjonowaniem przedsięwzięcia oraz odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie praca urządzeń technologicznych oraz ruch pojazdów ciężarowych po terenie inwestycji.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (zabudowa mieszkaniowa) znajduje się:

- w kierunku zachodnim w odległości ok. 85 m od granicy terenu planowanego przedsięwzięcia,
- w kierunku północnym w odległości ok. 7 m od granicy terenu zakładu.

W celu ochrony i zminimalizowania oddziaływania hałasu na tereny sąsiednie teren inwestycji jest ogrodzony ogrodzeniem betonowym pełnym o wysokości ok. 2 m, ponadto zachodnią granicę terenu sanowi wał ziemny o wysokości ok. 4 m. Oddziaływanie akustyczne rozdrabniacza zostanie ograniczone poprzez montaż obudowy wokół kosza zasypowego oraz silnika urządzenia, na wysokości 1 m od powierzchni terenu.

Przeprowadzona analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz praca prasonożyc i rozdrabniacza. Ruch pojazdów ciężarowych oraz osobowych odbywać się będzie po terenie utwardzonym, stąd emisja pyłu z ruchu pojazdów nie będzie znaczącym oddziaływaniem. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Ponadto, w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ w niniejszej decyzji określił warunki dla fazy budowy i eksploatacji.

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

Teren przewidziany pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok 2,4 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032,
- ok 3,9 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.

Celem wykonanej inwentaryzacji przyrodniczej było rozpoznanie i opisanie siedlisk przyrodniczych występujących na terenie przedmiotowych działek i w strefie potencjalnego wpływu inwestycji oraz stwierdzenie czy przedsięwzięcie może wpływać na siedliska, a tym samym na gatunki roślin i zwierząt, dla których stanowią one środowisko życia.

Podczas przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej wyodrębniono kilka jednorodnych płatów zbiorowisk roślinnych. Zaobserwowano głównie rośliny ze zbiorowiska pól uprawnych i terenów ruderalnych *Stellarietea mediae*. Dodatkowo zaobserwowano mniejsze i niejednorodne płaty siedlisk: *Koelerio glaucae-Corynephoretea canescentis* - murawy piaskowe, *Trifolio-Geranietea sanguinei* - ciepłolubne zbiorowiska okrajkowe oraz *Artemisieta vulgaris* - zbiorowiska roślin wieloletnich na terenach ruderalnych.

Przedsięwzięcie nie wymaga usunięcia jakiegokolwiek roślinności, w tym wycinki drzew. W budynkach nie stwierdzono występowania nietoperzy oraz ptaków. Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza na badanym terenie nie wykazała obecności gniazd i siedlisk zwierząt chronionych. Inwestycja nie będzie ingerować w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową, gdyż będzie realizowana na terenie częściowo przekształconym w wyniku funkcjonowania istniejącego zakładu (skup złomu, stacja demontażu pojazdów).

Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze, cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 i Ostoja Nadliwiecka PU1140032 oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, a także nie będzie stanowiło istotnej bariery dla migracji zwierząt.

Teren planowanej inwestycji leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.),

przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem europejskim: PLRW2000172668529 o nazwie „Struga”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (17) potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. JCWP nie należy do części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszarów wyznaczonych jako kąpieliska. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne oraz znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200055. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Omawiana inwestycja jest położona poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe położone ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości 920 m (Wodociąg D. Szkoła Podstawowa 1) i 930 m (Wodociąg 2) a najbliższy ciek wodny - Struga przepływa w odległości ok. 150 m na północ od granicy planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na rodzaj inwestycji, a także jej lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest decyzją specyficzną, wydawaną na wstępnym etapie procesu inwestycyjnego w stosunku do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wydanie tej decyzji i prowadzone w związku z tym postępowanie następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094). Organ wydający decyzję działa na podstawie przepisów prawa oraz w oparciu o dowody w postępowaniu administracyjnym. Dowodami tymi jest m.in. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez zespół autorów pod kierownictwem Pana Jakuba Smakulskiego Ekolog Sp. z o.o. uzupełniony opracowaniami wyjaśniającymi. Ponadto organ wziął pod uwagę

wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy o oś oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Analiza materiału wykazała, że prowadzenie inwestycji przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz spełnienie warunków określonych w niniejszej decyzji, nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę całość postępowania Wójt Gminy Wierzbno uznał, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały umożliwiające ustalenie warunków realizacji przedsięwzięcia w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Uruchomieniu instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach działki ew. nr 196/6, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie*”.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, postanowiono jak w sentencji.

### P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzbno w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem 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 co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



WÓJT  
*Emil Wasowski*

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094)

**Otrzymują:**

1. Jakub Smakulski Ekolog Sp. z o.o. ul. Wiewiórcza 11, 61-065 Poznań  
pełnomocnik BASMET Sp. z o.o.  
Wyczółki 1, 07-111 Wierzbno
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa.
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
Wydział Spraw Terenowych I  
ul. Kazimierzowska 9  
08 – 110 Siedlce
2. Państwowego Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3  
20-610 Lublin
3. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Węgrowie  
ul. Wyszyńskiego 3  
07-100 Węgrów



## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**zgodnie z art. 82 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 2023 r., poz. 1094)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu instalacji składającej się z prasonożyc oraz rozdrabniacza do przetwarzania odpadów w granicach części działki o numerze ewidencyjnym 196/6, położonych w obrębie miejscowości Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm). Planowana inwestycja, zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane, tj.: instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

W granicach działki ewidencyjnej nr 196/6, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie obecnie funkcjonuje stacja demontażu pojazdów oraz skup złomu. Są to przedsięwzięcia posiadające odrębne decyzje środowiskowe i zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów.

Na terenie działki ewidencyjnej nr 196/6, obręb Wyczółki, gmina Wierzbno, powiat węgrowski, województwo mazowieckie, Spółka BASMET planuje prowadzenie działalności związanej z przetwarzaniem odpadów. Instalacja będzie składała się z prasonożyc oraz rozdrabniacza. Odpady będą poddawane procesowi R12– Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 oraz procesowi R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością rozprzestrzeniania się odpadów. Miejsce magazynowania odpadów będzie szczelne, z systemem zbierania odcieków do projektowanego bezodpływowego szczelnego zbiornika odparowującego. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Dla odpadów, które mają być rozdrabniane w projektowanej instalacji, wydajność maszyny na wsadzie wynosić będzie max. 9,25 Mg/h. Maksymalna zdolność produkcyjna zakładu wynosić będzie 74 Mg/dobę natomiast moc przerobowa zakładu w ciągu roku wyniesie 27 010 Mg.

W ramach prowadzonej działalności na terenie zakładu przetwarzane będą odpady o kodach: 10 02 10,

10 02 80, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 07, 19 01 02, 19 12 02, 20 01 40 w ilości 27 010 Mg/rok. Całkowita ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów, równa będzie ilości odpadów przyjętych do przetwarzania. Ilość poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania jest trudna do określenia i zależy od materiału wsadowego.

Zakład funkcjonował będzie od poniedziałku do soboty, 6 dni w tygodniu, w godzinach 7:00-18:00. Do obsługi zakładu w zakresie przetwarzania odpadów planuje się zatrudnienie łącznie 3 osób - 2 pracowników fizycznych oraz 1 pracownika administracyjno-biurowego. Teren nieruchomości jest w całości ogrodzony, a na obszarze istniejącej części zakładu funkcjonuje także system monitoringu. Na terenie nieruchomości znajdują się budynki należące do stacji demontażu pojazdów oraz budynki należące do skupu złomu.

Teren objęty inwestycją ma powierzchnię ok. 3,13 ha. Działka o nr ewid. 196/6 znajduje się w sąsiedztwie:

- od północy: grunty rolne zabudowane, droga,
- od zachodu: grunty rolne,
- od wschodu: grunty orne,
- od południa: grunty rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się:

- w kierunku zachodnim w odległości ok. 85 m od granicy terenu planowanego przedsięwzięcia,
- w kierunku północnym w odległości ok. 7 m od granicy terenu zakładu.

Na terenie nieruchomości znajdują się budynki i obiekty należące do stacji demontażu pojazdów oraz skupu złomu. Planuje się wykorzystanie części istniejących obiektów i infrastruktury na potrzeby planowanego przedsięwzięcia między innymi:

- biuro,
- parking dla aut osobowych (klientów i pracowników),
- część socjalna budynku stacji demontażu wraz z warsztatem,
- waga samochodowa,
- drogi wewnętrzzakładowe oraz wjazd z drogi publicznej na teren zakładu

Teren przewidziany pod planowaną inwestycją znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok 2,4 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032,
- ok 3,9 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.

Na obszarze, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

WÓJT  
Emil Wąsowski