

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:
„ZŁOMEX – Ewa Sytnik” na terenie działki o nr ewid.:21/2 obręb 0001 Narol

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art., 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 maja 2023 r. (data wpływu 17.05.2023 r.) Inwestora – Pani Ewy Sytnik, ul. Partyzantów 3, 37-610 Narol, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „ZŁOMEX – Ewa Sytnik” na terenie działki o nr ewid.: 21/2 obręb 0001 Narol oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Stalowej Woli,

Burmistrz Miasta i Gminy Narol

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „ZŁOMEX – Ewa Sytnik” na terenie działki o nr ewid.: 21/2 obręb 0001 Narol.

II. Określa warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Przedsięwzięcie funkcjonowało będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
2. W celu ochrony akustycznej najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie dojdzie do zrzucania złomu podczas operacji rozładunku/załadunku.
3. W trakcie prac prowadzonych w obrębie rowu melioracyjnego należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jego wód.
4. Usytuowanie elementów/obiektów wchodzących w skład przedmiotowej inwestycji należy rozplanować z uwzględnieniem pozostawienia technicznego pasa ochronnego (5.0 m) wzdłuż ww. rowu.
5. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie ww. rowu powstałe w wyniku prowadzonych prac zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 maja 2023 r. Inwestor – Pani Ewa Sytnik, ul. Partyzantów 3, 37-610 Narol wystąpiła do Burmistrza Miasta i Gminy Narol o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na skupie złomu na terenie działki o nr ewid.: 21/2 obręb 0001 Narol pn.: „ZŁOMEX – Ewa Sytnik”. Do wniosku Inwestor załączył – poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypis z ewidencji gruntów i kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją uznano, iż przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa:

- w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094),
- w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj.: w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a tj.: punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Przedmiotowa inwestycja w związku z powyższym należy do przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, czyli stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Burmistrz Miasta i Gminy Narol.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) jeśli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania poprzez obwieszczenie lub inny zwyczajowy przyjęty sposób w danej miejscowości. W związku z powyższym Burmistrz Narola obwieszczeniem z dnia 05 czerwca 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Strony toczącego się postępowania były zawiadomione o wszczęciu postępowania (i dalej, o każdej czynności w sprawie) w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Narol, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu, oraz w miejscu realizacji planowanej inwestycji tj. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Narol.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) tut. Organ wystąpił o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku lub jego braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wnioskiem znak: ROŚ.6220.5.2023, z dnia 05 czerwca 2023 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie wnioskiem znak: ROŚ.6220.5.2023, z dnia 05 czerwca 2023 r.,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli wnioskiem znak: ROŚ.6220.5.2023, z dnia 05 czerwca 2023 r.

W opinii znak: PSNZ.9020.4.15.2023.MŻ z dnia 13 czerwca 2023 r. (data wpływu 14.06.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie wydał opinie, że pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.9.15.2023.PM.2 z dnia 20 czerwca 2023 r. poinformował o przedłużeniu terminu wyrażenia opinii ze względu na charakter sprawy do dnia 04 lipca 2023 r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony

Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.9.15.2023.PM.3 z dnia 04 lipca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania, o ile zostaną spełnione określone w niniejszej opinii warunki.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli pismem znak: RZ.ZZŚ.4.4901.143.2023.MZ z dnia 13 lipca 2023 r. (data wpływu 17.07.2023 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile zostaną spełnione określone w niniejszej opinii warunki.

Przed wydaniem decyzji Organ prowadzący postępowanie stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem znak: ROŚ.6220.5.2023 z dnia 24 lipca 2023 r. podanym do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 §1 powyższej ustawy, o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w prowadzonym postępowaniu w terminie 14 dni od daty doręczenia obwieszczenia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, czy podania.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Odstępując od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Odstępując od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wzięto pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 ww. ustawy obejmujące:

1. *Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:*

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie podkarpackim, powiecie lubaczowskim, w gm. Narol, w mieście Narol.

Inwestycja polegać będzie na skupowaniu, zbieraniu odpadów metali żelaznych i nieżelaznych, czasowym ich magazynowaniu, a następnie przekazywaniu ich do przetworzenia odpowiednim odbiorcom.

W ramach przedsięwzięcia skupu złomu pod nazwą „ZŁOMEX – Ewa Sytnik” planuje się obrót odpadami złomu w zakresie zbierania i magazynowania do 2 Mg metali żelaznych i nieżelaznych w ciągu doby, do 34 Mg metali żelaznych i nieżelaznych w miesiącu oraz do 400 Mg metali w ciągu roku. Nie planuje się zbierania odpadów niebezpiecznych.

Działalność prowadzona będzie na działce o nr ewid. 21/2, obręb 0001 Narol, o powierzchni 0,6547 ha. Na działce o nr ewid. 21/2 znajduje się zabudowa – wiata 10 m² i budynek mieszkalny 93 m² planowane do wykorzystania na cele zbiórki metali w zakresie odpowiednio pomieszczenie administracyjne i sanitarne. Istniejący budynek mieszkalny jest wyposażony w sieci wody oraz kanalizacji sanitarnej włączone do sieci gminnych; ogrzewanie istniejące w budynku mieszkalnym z kotła o mocy 20 kW spalającego drewno i węgiel, klasy 5, spełniającego wymogi Ekoprojektu. Działalność wykorzystywać będzie również część działki gdzie znajduje się utwardzony plac około 100 m². Wjazd i wyjazd na teren inwestycji, odbywać się będzie drogą publiczną (ul. Partyzantów) od strony wschodniej. W bezpośrednim otoczeniu proponowanej lokalizacji przedsięwzięcia występują:

- od strony północnej – zabudowa mieszkalna jednorodzinna,
- od strony wschodniej – ul. Partyzantów, a za nią zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony południowej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – grunty rolne i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Zabudowa mieszkaniowa występuje od strony północnej w odległości ponad 4 m od działki planowanego przedsięwzięcia, od strony południowej 2,5 m, a za ul. Partyzantów budynki mieszkalne znajdują się w odległości ponad 15 m.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie działki o nr ewid. 21/2, obręb 0001 Narol. Działalność skup złomu wykorzystywać będzie istniejącą obiekt tj. budynek

mieszkalny o powierzchni ok. 93 m², utwardzony plac o powierzchni około 100 m² oraz wiatę o powierzchni 10 m². Nie jest planowana realizacja nowych obiektów. Do celów administracyjnych będzie wykorzystana istniejąca wiata. Istniejący obiekt mieszkalny będzie wykorzystany do prowadzenia działalności zbierania odpadów metali w zakresie wykorzystania pomieszczenia sanitarnego.

Na wyposażeniu punktu zbiórki i magazynowania odpadów metali znajdować się będą:

- istniejące budynki – wiata i dom mieszkalny,
- utwardzony plac.
- 6 sztuk zamykanych, szczelnych kontenerów oraz pojemników stalowych lub z tworzywa sztucznego na odpady,
- waga najazdowa legalizowana o zakresie ważenia do 20 ton i waga do 10 kg.

Do celów magazynowania odpadów metali wykorzystany będzie utwardzony plac. Na zamykanych kontenerach i pojemnikach, znajdować się będą opisy z podaniem kodu odpadu, który będzie w nich umieszczany. Skup złomu przyjmował będzie miesięcznie do 34 Mg odpadów metali i do 400 Mg rocznie odpadów metali o następujących kodach:

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 02	Aluminium	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 07	Mieszanki metali	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
20 01 40	Metale	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
Łączna ilość odpadów do zbierania w Mg na rok		400 Mg metali żelaznych i nieżelaznych

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykorzystaniu wiaty oraz pomieszczenia sanitarnego w istniejącym budynku mieszkalnym o łącznej powierzchni 103,0 m² oraz utwardzonego placu o powierzchni ok. 100 m² pod ustawienie wagi przenośnej o zakresie ważenia do 20 ton oraz kontenerów i pojemników do zbierania złomu.

Dostarczane na teren przedsięwzięcia ww. odpady transportem zewnętrznym będą ważone, a następnie selektywnie magazynowane zgodnie z ustalonym kodem odpadu w szczelnych i zamykanych kontenerach i pojemnikach. Magazynowanie na utwardzonym placu odpadów luzem nie będzie występować. Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Założono maks. 15 kursów/dobę samochodów dowożących odpady, natomiast wywożących odpady maks. 1 kurs/tydzień. Po zebraniu określonej ilości, odpady żelazne, będą wywożone transportem firmy posiadającej zezwolenie na transport odpadów bez ich przeładunku. Na czas transportu odpady będą zabezpieczone przed przemieszczaniem w samochodzie.

Rozładunek odpadów będzie się odbywać ręcznie, załadunek będzie polegać na wymianie kontenerów, tj. dostawie pustego kontenera i zabranii wypełnionego kontenera z odpadami. Z pojemników odpady będą ręcznie przepakowywane do kontenera na czas transportu. Dla planowanych do zbierania odpadów przewiduje się przekazywanie ich do odbiorców, którzy prowadzą odzysk odpadów wg metody – R4 lub R12 w instalacji.

W ramach przedsięwzięcia prowadzone będą następujące operacje:

- dowóz odpadów na teren działki,
- ręczny rozładunek odpadów i ustalanie kodu odpadu,
- magazynowanie odpadu zgodnie z kodem,
- odbiór odpadów i wywóz transportem firm z zewnątrz do podmiotów posiadających stosowne zezwolenia i instalacje do odzysku odpadów.

Etap realizacji polegać będzie jedynie na dostarczeniu na przedmiotowy teren pojemników i kontenerów, w których magazynowane będą odpady oraz ustawieniu przenośnej wagi najazdowej na utwardzonym placu, nie jest planowana realizacja nowych obiektów budowlanych. Wjazd i wyjazd na działkę planowanego przedsięwzięcia odbywał będzie się istniejącą drogą publiczną od strony

wschodniej (ul. Partyzantów). Dostawa odpadów będzie odbywała się pojazdami osób dowożących odpady, wywóz transportem firmy zewnętrznej. Proces zbierania i magazynowania odpadów odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, przez okres jednej zmiany w dni robocze i wolne soboty. Dla zbieranych odpadów metalowych będzie prowadzona ewidencja przyjmowanych odpadów metali w oparciu o bazę BDO.

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.

Planowana inwestycja w zakresie skupowania i magazynowania odpadów metali nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań z innymi istniejącymi obiektami znajdującymi się na działce nr 21/2 obręb Narol w zakresie wpływu na powierzchnię ziemi, szatę roślinną, czy wody powierzchniowe. Z uwagi na zakres przewidzianych prac nie zachodzi obawa skumulowanych oddziaływań na wody podziemne.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk, ponieważ inwestycja znajduje się poza ich zasięgiem. Na podstawie analizy dokumentacji sprawy nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Prowadzona działalność nie spowoduje zmian stanu wody na gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe będą zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji powstałych podczas prowadzenia skupu złomu. Teren, na którym zostaną ułożone szczelne i zamykane kontenery oraz pojemniki na odpady będzie utwardzony. Wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi w obrębie działki inwestycyjnej.

Na etapie realizacji inwestycji wykorzystanie zasobów naturalnych nie wystąpi ponieważ zostaną wykorzystane istniejące już elementy tj. utwardzony plac o nawierzchni z kostki betonowej, budynek mieszkalny i wiata oraz uzbrojenie działki. Istniejąca wiata zostanie przeznaczony na cele administracyjne, natomiast na cele socjalne wykorzystane zostanie budynek mieszkalny. Jedynym uzupełnieniem na etapie realizacji inwestycji będzie dostawa kontenerów i pojemników na odpady oraz przenośnej wagi samochodowej. Na tym etapie uciążliwości dla środowiska będą znikome i ograniczone czasowo do 2 kursów dostarczających kontenery, pojemniki i wagę. Nie przewiduje się organizacji bazy materiałowo-sprężetowej.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe pobierana będzie z lokalnej sieci wodociągowej. Ścieki przemysłowe nie będą generowane na żadnym etapie przedsięwzięcia. Ścieki bytowe powstające w planowanym przedsięwzięciu będą odprowadzane do kanalizacji komunalnej miasta Narol. Rocznie ilość ścieków bytowych wyniesie do 3,5 m³.

Na etapie eksploatacji skupu złomu przewidują się następujące ilości wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii:

- woda na potrzeby bytowe i socjalne – 3.75 m³/rok,
- zbieranie i magazynowanie odpadów – do 400 Mg/rok,
- paliwa - olej napędowy – 148 kg/rok,
- energia elektryczna – 200 MWh/rok.

Wytwarzane odpady powstające w związku z prowadzoną działalnością będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem ponownego wykorzystania (odzysku), unieszkodliwienia lub zdeponowania na składowisku.

Sprzęty i pojazdy pracujące na terenie inwestycji będą w dobrym stanie technicznym. Dodatkowo teren skupu złomu zostanie wyposażony w sorbenty. W sytuacjach awaryjnych sprzętu lub środków transportu (wyciek paliwa) przewiduje się zastosowanie środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i sprawne usunięcie zanieczyszczonego gruntu w miejsce wskazane przez odpowiednie służby, stosowanie szczelnych i oznakowanych pojemników do usuwania zużytego sorbentu.

Mycie lub ewentualna naprawa lub konserwacja maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem inwestycji w miejscu do tego przeznaczonym. Tankowanie pojazdów wykonywane będzie na stacjach benzynowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Etap realizacji będzie wymagać dostarczenia wagi oraz pojemników na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. Inne prace budowlane nie są wymagane. Na tym etapie uciążliwości dla środowiska będą niewielkie. Na etapie realizacji nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych w ilości ok. 0,05 m³/dobę przez okres kilku dni,
- paliw dla środków transportu.

Prace związane z realizacją zadania będą prowadzone tylko w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00. Na etapie realizacji przewiduje się użycie sprzętu ciężkiego typu samochody transportowe do 2 szt. za cały okres realizacji. Z tego względu w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią wyłącznie źródła emisji, z których gazy i pyły odprowadzane będą do powietrza w sposób niezorganizowany. Będą to samochody transportowe. Ze względu na ich pracę wyłącznie w porze dziennej oraz rozłożoną w czasie i odległość od zabudowy mieszkalnej, nie będą stanowić uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Dla planowanej fazy realizacji i wymaganego przejazdu trasy do 0,5 km w granicach przedsięwzięcia zużycie oleju napędowego w pojazdach transportowych wyniesie ok. 0,15 dm³, tj. ok. 0,126 Mg ON w granicach przedsięwzięcia. Z tej ilości paliwa emisja niezorganizowana do powietrza w fazie realizacji wyniesie:

- CO - 0,745 g
- NO_x - 3,135 g
- SO₂ - 0,430 g
- pyły ogółem - 0,065 g
- węglowodory alifatyczne i aromatyczne – 0,140 kg.

Jak wynika z obliczeń w okresie realizacji emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza może wynieść ok. 4,515 g, czyli ok. 2,26 g/dobę = 0,28 g/h i będzie to emisja pomijalnie mała. Natomiast emisja CO₂ za cały okres realizacji wyniesie około 0,99 Mg i również jest to emisja pomijalnie mała.

Przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii podczas eksploatacji skupu złomu w Narolu przedstawia poniższa tabela

Lp.	Rodzaj substancji lub energii	Jednostka	Ilość roczna
1	Ścieki bytowe	m ³	3,5
2	Wody opadowe	m ³	odprowadzane powierzchniowo do ziemi w obrębie działki inwestycyjnej
3	Emisja do powietrza: Emisja ze spalania oleju napędowego w pojazdach transportowych: <ul style="list-style-type: none"> • NO₂ • SO₂ • Pył PM10 • Pył PM2,5 • CO • Węglowodory alifatyczne i aromatyczne 	kg	<ul style="list-style-type: none"> • 1,0880 • 0,4828 • 0,0773 • 0,0773 • 0,4685 • 0,0930
4	Emisja ze spalania drewna i węgla w kotle w budynku mieszkalnym/na cele przedsięwzięcia <ul style="list-style-type: none"> • NO₂ • SO₂ • Pył ogółem • Pył PM10 	kg	<ul style="list-style-type: none"> • 19,545 / 0,9773 • 30,991 / 1,550 • 4,670 / 0,2335 • 4,290 / 0,2145

Lp.	Rodzaj substancji lub energii	Jednostka	Ilość roczna
	<ul style="list-style-type: none"> • Pył PM2,5 • CO • Benzo(a)piren • CO₂ 		<ul style="list-style-type: none"> • 3,704 / 0,1852 • 51,64 / 2,582 • 0,00287 / 0,000143 • 11,88 / 0,594
5	Emisja do powietrza: <ul style="list-style-type: none"> • CO₂ 	Mg	<ul style="list-style-type: none"> • 0,246
6	Emisja hałasu określona poziomem mocy akustycznej: <ul style="list-style-type: none"> • samochodu transportowego • samochodu osobowego • samochodu półciężkiego 	dB	<ul style="list-style-type: none"> • 100 • 94 • 93

Wielkość emisji ze spalania węgla kamiennego oraz drewna w istniejącym źródle emisji obliczono w oparciu o wskaźniki KOBIZE dla kotłów z ręcznym podawaniem paliwa spełniających wymogi Ekoprojektu i klasy 5 (tabela 3.5 i tabela 5.5) o mocy do < 0,5 MW następujące:

	węgiel kamienny	drewno
- dwutlenek azotu	190 g/GJ	120 g/GJ
- pył og.	36 g/GJ	40 g/GJ
- pył zawieszony PM10	32 g/GJ	38 g/GJ
- pył zawieszony PM2,5	25 g/GJ	36 g/GJ
- dwutlenek siarki	450 g/GJ	11 g/GJ
- tlenek węgla	400 g/GJ	440 g/GJ
- benzo(a)piren	0,03 g/GJ	0,015 g/GJ
- dwutlenek węgla	92200 g/GJ	101100 g/GJ

Emisje średnie obliczono na podstawie rocznego zużycia: drewno – 4 Mg/rok o wartości opałowej 14 MJ/kg i węgiel kamienny – 2,5 Mg/rok o wartości opałowej 27 MJ/kg i zamieszczono powyżej.

Ilość substancji zanieczyszczających powstających w czasie poruszania się pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia obliczono przy następujących założeniach:

- średnio dostawa odpadów do 15 pojazdów półciężkich/d, czyli w granicach przedsięwzięcia w ciągu roku będzie przyjeżdżać ok. 15 poj. x 250 m x 250 dni i będą przejeżdżać ok. 940 km i zużyją ok. 140 dm³ ON,
- średnio wywóz 1 poj. ciężarowy /tydzień, czyli w granicach przedsięwzięcia w ciągu roku będzie przyjeżdżać ok. 1 poj. x 52 tygodnie x 250 m, czyli będą przejeżdżać ok. 13 km i zużyją ok. 4 dm³ ON,
- pojazd właściciela w ilości 1 szt. x 200 m x 250 dni przejedzie ok. 50 km, zużyje 4,0 dm³ ON (przyjęto tylko ON z uwagi na wyższe wskaźniki emisji w porównaniu z etyliną).

Wskaźniki emisji przyjęte do obliczeń zestawia się w poniższej tabeli:

Rodzaj pojazdu	Wskaźnik emisji w g/km						
	NO ₂	SO ₂	Pył PM10	Pył PM2,5	CO	Węgl. alif.	Weg. ar.
Osobowy – ON	0,773	0,182	0,0391	0,0391	0,089	0,015	0,005
Ciężarowy – ON	6,27	0,859	0,13	0,13	1,49	0,211	0,068
Półciężarowy – ON	1,03	0,492	0,0783	0,0783	0,473	0,080	0,014

Łączna emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w ciągu roku wyniesie 7,5525 kg, czyli 0,0302 kg/d i 0,0038 kg/h, czyli jest to emisja mało znacząca. Jej oddziaływanie nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w analizowanym rejonie.

Oddziaływania, które będą wpływały na klimat w fazie eksploatacji skupu złomu to spalanie paliw w pojazdach i kotle na paliwo stałe. Procesy spalania paliw emitują dwutlenek węgla do atmosfery, który przyczynia się do efektu cieplarnianego. Wynikiem efektu cieplarnianego są anomalie pogodowe np. susze, upały, gwałtowne burze, pożary itp.

Planowane przedsięwzięcie na gruntach miasta Narola będzie emitować dwutlenek węgla w ilości:

- ze spalania paliw w pojazdach – 0,285 Mg/rok,
- ze spalania paliw w kotle – 0,594 Mg/rok.

Emisja dwutlenku węgla w ciągu roku wyniesie – 0,858 Mg, czyli 3,432 kg/dobę. Na zmiany klimatyczne wpływa również emisja tlenków azotu, która w fazie eksploatacji wyniesie – 2,0653 kg/rok. Szacunkowa emisja dwutlenku węgla w granicach 3,432 kg/dobę z planowanego przedsięwzięcia w

okresie jego działalności nie wpłynie na zmiany klimatu lokalnego. Oszacowanie zmian klimatu w mikroskali jest zadaniem trudnym i brak jest z tego zakresu metod pozwalających na taką ocenę. Dostępna literatura zajmuje się zmianami klimatycznymi w skali globalnej: krajowej, kontynentalnej lub światowej. Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję zanieczyszczeń do powietrza gazów cieplarnianych ocenia się, że jego działalność nie wpłynie na klimat w analizowanym rejonie.

Działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu obserwowanych w skali globalnej będą obejmować przede wszystkim magazynowanie odpadów w kontenerach i pojemnikach zamykanych/przykrywanych dla wyeliminowania oddziaływania zwłaszcza niekorzystnych warunków atmosferycznych (nawalne deszcze, silne wiatry, wysokie temperatury powietrza). Ponadto działania te będą obejmować:

- na fale upałów, susze i mrozy – wyeliminowanie magazynowania odpadów luzem na utwardzonym placu,
- na nawalne deszcze, burze i silne wiatry – magazynowanie odpadów w zamykanych/przykrywanych kontenerach i pojemnikach będzie ograniczać oddziaływanie silnych wiatrów na wywiewanie zanieczyszczeń z odpadów.

W sytuacji gdy będzie wymagany remont istniejącego obiektu - wiaty, w którym prowadzona będzie działalność, to zastosowane zostaną materiały budowlane wykończeniowe odporne na zmiany klimatyczne, m.in. tynki odporne na wysokie temperatury powietrza oraz chroniące przed nadmierną wilgotnością.

Klimat akustyczny w obrębie planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie pogorszeniu. Przybliżone obliczenia wskazują, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnej równoważnego poziomu dźwięku przy najbliższym terenie chronionym akustycznie. Dla terenów zabudowy jednorodzinnej równoważny poziom hałasu wynosi – 50 dB w dzień, w nocy przedsięwzięcie nie będzie pracować. Zatem działalność skupu złomu nie spowoduje przekroczeń obowiązujących norm hałasu na terenach prawnie chronionych akustycznie bo dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wartości dopuszczalnych poziomów hałasu wynoszą 50 dB (A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

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

Zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładów do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016, poz. 138) przedsięwzięcie-skup złomu nie spełnia przesłanek przedsięwzięcia o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z uwagi na stosunkowo korzystne warunki środowiskowe, w tym brak zagrożeń osuwiskowych (teren wyrównany, bez spadków) nie występuje ryzyko katastrofy naturalnej.

Katastrofa budowlana może dotyczyć obiektów, w których będzie prowadzona planowana działalność zbierania odpadów metali. Z uwagi na dobry stan techniczny obiektów nie przewiduje się katastrofy budowlanej. Przestrzeganie warunków technicznych eksploatacji obiektu minimalizuje możliwość katastrofy budowlanej.

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

Etap realizacji nie będzie źródłem wytwarzania odpadów. Planowana dostawa wagi najazdowej oraz kontenerów i pojemników nie będzie wytwarzać odpadów. Inne prace budowlane nie są planowane.

Ścieki socjalno-bytowe powstające w związku z prowadzeniem skupu złomu będą odprowadzane do kanalizacji komunalnej miasta Narol. Rocznie ilość ścieków bytowych wyniesie do 3,75 m³.

Inwestor podczas prowadzenia skupu złomu będzie posiadać umowy na odbiór odpadów powstałych podczas eksploatacji inwestycji, w tym odpadów niebezpiecznych takich jak zużyte sorbenty, odpady komunalne, itp.

Na terenie inwestycji będą:

- sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych,
- szczelny, oznakowany pojemnik do usuwania zużytego sorbentu,
- kontenery, pojemniki do gromadzenia odpadów sortowanych.

Skup złomu przyjmował będzie miesięcznie do 34 Mg odpadów żelaznych i do 400 Mg rocznie odpadów metali żelaznych o następujących kodach: 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40. Magazynowane będzie się odbywać w zamykanych-przykrywanych kontenerach i pojemnikach ustawionych na utwardzonym placu.

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość roczna	Sposób magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	5	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 02	Aluminium	5	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 05	Żelazo i stal	150	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 07	Mieszanki metali	35	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
20 01 40	Metale	200	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
Łączna ilość odpadów do zbierania w Mg na rok		400 Mg metali żelaznych i nieżelaznych	

Wytwarzane odpady w wyniku prowadzenia działalności przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Prognozowana ilość roczna [kg]
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,05
3	15 01 04	Opakowania z metali (uszkodzony pojemnik na odpady)	80 (raz na 10 – 15 lat)
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (uszkodzony pojemnik na odpady)	20 (raz na 10 – 15 lat)
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (żarówki z oświetlenia)	0,3

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, przez wstępne magazynowanie odpadów w wydzielonym, odpowiednio zabezpieczonym miejscu, w pojemnikach i kontenerach – w zależności od jego rodzaju, właściwości i wymiarów. Wyznaczone będą miejsca do magazynowania odpadów, pojemniki i kontenery będą szczelne, zamykane i oznakowane kodem danego rodzaju odpadu oraz nazwą, mając na celu ich selektywne magazynowanie/skupowanie.

Odpady o kodzie 15 02 02* będą magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku – wiacie.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska. Miejsca i sposób magazynowania odpadów spełniać będą wymogi z zakresu ochrony środowiska.

Wykonawca będzie prowadził na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

Przy prawidłowym postępowaniu z odpadami nie przewiduje się ich negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

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

Potencjalne zagrożenia dla zdrowia ludzi w fazie eksploatacji skupu złomu:

- przekroczenie norm hałasu,
- zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego,
- zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań mających na celu ochronę środowiska i minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzi:

- zastosowanie sprawnego sprzętu, maszyn zapewniających dotrzymanie odpowiednich norm technicznych i eksploatacyjnych,
- wykorzystanie istniejących obiektów i infrastruktury na działce planowanego przedsięwzięcia,
- w sytuacjach awaryjnych sprzętu lub środków transportu (wyciek paliwa) przewiduje się zastosowanie środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i sprawne usunięcie zanieczyszczonego gruntu w miejsce wskazane przez odpowiednie służby, stosowanie szczelnych i oznakowanych pojemników do usuwania zużytego sorbentu,
- zastosowanie szczelnych, zamykanych i oznakowanych kontenerów i pojemników na złom
- korzystanie z wody i kanalizacji sanitarnej w istniejącym budynku mieszkalnym, włączonym do sieci kanalizacji komunalnej miasta Narola,
- selektywne skupowanie i magazynowanie odpadów metali w szczelnych kontenerach – pojemnikach na utwardzonym podłożu,
- zużycie surowców i materiałów w minimalnych ilościach na etapie eksploatacji, stanowi o znikomym wpływie przedsięwzięcia na środowisko,
- stosowanie pojemników do gromadzenia odpadów bytowych.

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,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz ujść rzek. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich terenów.

W bliskiej odległości od terenu inwestycji, znajdują się rzeka Tanew jednak inwestycja nie ingeruje w ten obszar.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Przedsięwzięcie nie jest związane z obszarami wybrzeży oraz ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie nie jest związane z obszarami górkimi oraz leśnymi.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Planowane przedsięwzięcie nie narusza zakazów obowiązujących na tym terenie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych i strefy ochronne ujęć wód. Teren przedsięwzięcia leży poza obszarami zalewowymi.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym kodem europejskim PLRW20007228169 o nazwie Tanew do Łosinieckiego Potoku. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na wody powierzchniowe, bowiem realizacja i użytkowanie skupu złomu nie będzie się wiązało z poborem wody z cieków i odprowadzaniem ścieków do wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie znajduje się ponadto w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW2000120, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym chemicznym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zasoby i jakość JCWPd.

Ocenia się, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała wpływu na zmiany stanu wód pod względem fizyko-chemicznym, biologicznym i hydromorfologicznym.

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,

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy uchwały nr XXXIX/783/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3586 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały na ww. Obszarze Chronionego Krajobrazu zakazuje się m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336). Jednakże zgodnie z zapisami § 3 ust. 6 pkt 1 ww. uchwały, zakaz, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 obowiązuje na obszarze 100 m od brzegów rzek Tanew, Wirowa i Brusienka. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza tymi obszarami.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie na działce obecnie zagospodarowanej i wykorzystywanej będzie istniejącą zabudowę. Na potrzeby przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew oraz zmiany powierzchni biologicznie czynnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje uszczerplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Prace związane z realizacją oraz eksploatacją skupu złomu nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary wymagające specjalnej ochrony.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gminę Narol w 2022 r. zamieszkiwało 7840 osób, a średnia gęstość zaludnienia wynosiła około 39 os/km², działki wokół skupu złomu to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

i) obszary przylegające do jezior,

Tereny przedmiotowej inwestycji nie przylegają do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym kodem europejskim PLRW20007228169 o nazwie Tanew do Łosinieckiego Potoku. Status omawianej JCWP – naturalna część wód, typ 7 – potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym, stan chemiczny – dobry, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP oceniono jako zagrożone. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia w/w celu środowiskowego do 2027 roku.

Przedsięwzięcie znajduje się ponadto w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW2000120, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone.

Eksploatacja inwestycji może powodować potencjalne zagrożenie dla wód powierzchniowych, jak i podziemnych poprzez emisję zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych spływających z utwardzonego placu. Jednakże biorąc pod uwagę zakres inwestycji, jego skalę i lokalizację inwestycja nie przyczyni się do pogorszenia stanu wód podziemnych i powierzchniowych, nie będzie miała również wpływu na pozostałe aspekty gospodarki wodami powierzchniowymi w dorzeczu Wisły. Realizacja inwestycji nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły w omawianych jednolitych częściach wód powierzchniowych i podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Przez teren działki inwestycyjnej, jej zachodniej części przebiega rów melioracyjny. W trakcie prac prowadzonych w obrębie rowu melioracyjnego należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jego wód. Podczas eksploatacji inwestycji należy pozostawić 5 metrów technicznego pasa ochronnego wzdłuż ww. rowu.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Skup złomu jest przedsięwzięciem o zasięgu lokalnym ograniczonym przestrzennie do miejsca lokalizacji i o znaczeniu regionalnym.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Analizowana inwestycja jest przedsięwzięciem o zasięgu lokalnym ograniczonym przestrzennie do miejsca lokalizacji i o znaczeniu regionalnym. Oddziaływanie będzie miało charakter i zasięg ograniczony do terenu nieruchomości, na której zlokalizowany jest skup złomu; nie przewiduje się oddziaływania o zasięgu transgranicznym w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556).

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

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Na podstawie danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami można wykluczyć prawdopodobieństwo oddziaływań znacząco negatywnych na wody powierzchniowe i podziemne, funkcje ekologiczne oraz ludność, nie wywrze ono istotnego oddziaływania na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Czas trwania eksploatacji przedsięwzięcia uzależniony jest w dużej mierze od zapotrzebowania na takie usługi jak i innych czynników. Analizowana inwestycja w fazie realizacji i eksploatacji w niewielkim stopniu oddziałuje na środowisko naturalne, w tym na wody podziemne oraz środowisko gruntowo-wodne.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia Inwestor będzie eksploatować budynek mieszkalny – pomieszczenie sanitarne oraz wiatę na cele administracyjne, wagę przenośną oraz kontenery i pojemniki na utwardzonym placu na działce nr 21/2 w Narolu. Prace rozbiórkowe przedsięwzięcia pod nazwą „ZŁOMEX – Ewa Sytnik” dla P. Ewa Sytnik zam. ul. Partyzantów 3, 37-610 Narol będą polegać na usunięciu wagi, kontenerów i pojemników do magazynowania odpadów oraz w zależności od stanu technicznego – rozbiórki wiaty, a także utwardzonego placu. W zależności od stopnia zużycia mogą zostać przekazane do dalszego użytkowania, lub w przypadku nieprzydatności do dalszego użytkowania będą stanowić odpad. Z tego rodzaju prac mogą powstać odpady o kodzie:

17 04 05 – żelazo i stal w ilości ok. 2 Mg

17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy w ilości ok. 15 Mg

17 01 03 – tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,5 Mg

15 02 02* - sorbenty, tkaniny do wycierania w ilości ok. 0,001 Mg

15 02 03 – sorbenty, tkaniny do wycierania inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości ok. 0,01 Mg.

Prace polegające na usunięciu wyposażenia planowanego punktu zbierania odpadów złomu w Narolu na działce nr 21/2 będą wymagać transportu, który będzie źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw oraz hałasu. Poziom emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie rozbiórki istniejącej wiaty i utwardzonego placu wyniesie ok. :

- CO - 7,02 kg

- NO_x - 0,962 kg

- SO₂ - 1,335 kg

- pyły ogółem - 0,057 kg

- węglowodory alifatyczne i aromatyczne – 0,415 kg.

Jak wynika z obliczeń w okresie rozbiórki emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza może wynieść ok. 9,789 kg, czyli ok. 0,49 kg/dobę = 0,061 kg/h i będzie to emisja pomijalnie mała.

Poziom hałasu będzie na poziomie eksploatacji przedsięwzięcia i nie będzie powodować przekroczenia norm dopuszczalnego poziomu na terenach chronionych akustycznie.

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,

Planowana inwestycja nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań z innymi istniejącymi obiektami w zakresie wpływu na powierzchnię ziemi, szatę roślinną, wody.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia strony nie wnosiły żadnych uwag i wniosków.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, dokonano analizę na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz uwarunkowania z art. 63 ust 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko i przekraczać standardów jakości środowiska oraz uciążliwości

Mając na uwadze rodzaj, charakter, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, oraz wskazane warunki jego realizacji, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie wpłynie również w sposób istotnie negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336).

Z uwagi na powyższe, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 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) dotyczące rodzajów i charakterystyki przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie a także rodzaju i skali możliwego oddziaływania należy stwierdzić jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 a 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), złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko,

że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemysłu za pośrednictwem Organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez Organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej odpowiedniej klauzuli.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie:
 - BIP Narol
 - tablica ogłoszeń UMiG Narol
 - tablica ogłoszeń Sołectwa Narol
2. Inwestor
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Kot, tel. 16 631 70 86 wew. 25, e-mail: kkot@narol.pl

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do Decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Narol znak ROŚ.6220.5.2023 z dnia 23 sierpnia 2023 roku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie działki o nr ewid. 21/2, obręb 0001 Narol. Działalność skup złomu wykorzystywać będzie istniejącą obiekty tj. budynek mieszkalny o powierzchni ok. 93 m², utwardzony plac o powierzchni około 100 m² oraz wiatę o powierzchni 10 m². Nie jest planowana realizacja nowych obiektów. Do celów administracyjnych będzie wykorzystana istniejąca wiata. Istniejący obiekt mieszkalny będzie wykorzystany do prowadzenia działalności zbierania odpadów metali w zakresie wykorzystania pomieszczenia sanitarnego

Na wyposażeniu punktu zbiórki i magazynowania odpadów metali znajdować się będą:

- istniejące budynki – wiata i dom mieszkalny,
- utwardzony plac,
- 6 sztuk zamykanych, szczelnych kontenerów oraz pojemników stalowych lub z tworzywa sztucznego na odpady,
- waga najazdowa legalizowana o zakresie ważenia do 20 ton i waga do 10 kg.

Do celów magazynowania odpadów metali wykorzystany będzie utwardzony plac. Na zamykanych kontenerach i pojemnikach, znajdować się będą opisy z podaniem kodu odpadu, który będzie w nich umieszczany. Skup złomu przyjmował będzie miesięcznie do 34 Mg odpadów metali i do 400 Mg rocznie odpadów metali o następujących kodach:

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 02	Aluminium	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
17 04 07	Mieszaniny metali	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
20 01 40	Metale	Magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, na utwardzonym placu
Łączna ilość odpadów do zbierania w Mg na rok		400 Mg metali żelaznych i nieżelaznych

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykorzystaniu wiaty oraz pomieszczenia sanitarnego w istniejącym budynku mieszkalnym o łącznej powierzchni 103,0 m² oraz utwardzonego placu o powierzchni ok. 100 m² pod ustawienie wagi przenośnej o zakresie ważenia do 20 ton oraz kontenerów i pojemników do zbierania złomu.

Dostarczane na teren przedsięwzięcia ww. odpady transportem zewnętrznym będą ważone, a następnie selektywnie magazynowane zgodnie z ustalonym kodem odpadu w szczelnych i zamykanych kontenerach i pojemnikach. Magazynowanie na utwardzonym placu odpadów luzem nie będzie występować. Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Założono maks. 15 kursów/dobę samochodów dowożących odpady, natomiast wywożących odpady maks. 1 kurs/tydzień. Po zebraniu określonej ilości, odpady żelazne, będą wywożone transportem firmy posiadającej zezwolenie na transport odpadów bez ich

przeładunku. Na czas transportu odpady będą zabezpieczone przed przemieszczaniem w samochodzie.

Rozładunek odpadów będzie się odbywać ręcznie, załadunek będzie polegać na wymianie kontenerów, tj. dostawie pustego kontenera i zabranii wypełnionego kontenera z odpadami. Z pojemników odpady będą przepakowywane do kontenera na czas transportu. Dla planowanych do zbierania odpadów przewiduje się przekazywanie ich do odbiorców, którzy prowadzą odzysk odpadów wg metody – R4 lub R12 w instalacji.

W ramach przedsięwzięcia prowadzone będą następujące operacje:

- dowóz odpadów na teren działki,
- ręczny rozładunek odpadów i ustalanie kodu odpadu,
- magazynowanie odpadu zgodnie z kodem,
- odbiór odpadów i wywóz transportem firm z zewnątrz do podmiotów posiadających stosowne zezwolenia i instalacje do odzysku odpadów.

Etap realizacji polegać będzie jedynie na dostarczeniu na przedmiotowy teren pojemników i kontenerów, w których magazynowane będą odpady oraz ustawieniu przenośnej wagi najazdowej na utwardzonym placu, nie jest planowana realizacja nowych obiektów budowlanych. Wjazd i wyjazd na działkę planowanego przedsięwzięcia odbywał będzie się istniejącą drogą publiczną od strony wschodniej (ul. Partyzantów). Dostawa odpadów będzie odbywała się pojazdami osób dowożących odpady, wywóz transportem firmy zewnętrznej. Proces zbierania i magazynowania odpadów odbywać się będzie wyłącznie w porze昼iennej, przez okres jednej zmiany w dni robocze i wolne soboty. Dla zbieranych odpadów metalowych będzie prowadzona ewidencja przyjmowanych odpadów metali w oparciu o bazę BDO.