

DECYZJA

**Wójta Gminy Secemin
z dnia 10 lipca 2024 roku**

w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku firmy LION Mikołaj Kiczor Sp. K., zam. Koniecpolska 9, 29-145 Secemin z dnia 16.10.2023 roku (data wpływu 17.10.2023r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych (skup złomu) zlokalizowanego w Seceminie przy ul. Koniecpolskiej 9 (kontynuowanie prowadzonej działalności) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

orzekam:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych (skup złomu) zlokalizowanego w Seceminie przy ul. Koniecpolskiej 9 (kontynuowanie prowadzonej działalności) obręb Secemin, Gmina Secemin, powiat Włoszczowski, województwo Świętokrzyskie;

II. Określam warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:

1. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
2. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;

3. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
4. Na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji ścieki socjalno-bytowo odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych i regularnie wywozić do punktu zlewnego przez wyspecjalizowane firmy;
5. Wody opadowe i roztopowe powstające na etapie budowy oraz w trakcie funkcjonowania planowanej inwestycji odprowadzać na teren własnej nieruchomości;
6. Odpady magazynować w istniejącej hali w wyznaczonych boksach do selektywnego zbierania odpadów, jedynie odpady żelaza i stali o kodzie 170405 oraz ewentualnie opakowania z metali o kodzie 150104 dopuszcza się magazynowanie na utwardzonym terenie przed halą w kontenerach, pojemnikach, koszach metalowych lub plastikowych lub w workach typu big-bag przykrytych pod plandeką.

III. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości: Secemin (plan 1) uchwalonego przez Radę Gminy Secemin Uchwałą Nr X/80/19 z dnia 6 sierpnia 2019 roku (plan 1) ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 3392 z dnia 4 września 2019 r.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 30.10.2023 r. Firma „LION” Mikołaj Kiczor Sp. K., ul. Koniecpolska 9, 29-145 Secemin zwróciła się z wnioskiem do Wójta Gminy Secemin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych (skup złomu) zlokalizowanego w Seceminie przy ul. Koniecpolskiej 9 (kontynuowanie prowadzonej działalności) obręb Secemin, Gmina Secemin, powiat Włoszczowski, województwo Świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3 a pkt 1,

informację o usytuowaniu planowanej inwestycji na terenach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Pismem z dnia 19.10.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej. Karta informacyjna przedsięwzięcia została uzupełniona pismem z dnia 29.10.2023 r.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wypowiedzi i zastrzeżeń co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem znak: RG.6220.2.2023.MD z dnia 02.11.2023 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak: RG.6220.2.2023.MD z dnia 02.11.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Kolejno Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Kielcach przekazał pismem znak KR.ZZŚ.1.4901.143.2023.MN z dnia 7 listopada 2023 r. wniosek wraz z załącznikami do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.322.2023.MT z dnia 20.11.2023 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona pismem z dnia 27.11.2023 r. Następnie pismem znak WOO-4220.322.2023.MT z dnia 20.12.2023 r. wezwał do kolejnego uzupełnienia KIP, która została uzupełniona pismem z dnia 01.01.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną Nr NZ.9022.5.20.2023 z dnia 20.11.2023 r. (data wpływu 20.11.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych (skup złomu) zlokalizowanego w Seceminie przy ul. Koniecpolskiej 9 (kontynuowanie prowadzonej działalności) - *zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*, w zakresie określonym art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

(Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi, powietrze, glebę, klimat akustyczny oraz wody podziemne i powierzchniowe. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

Następnie Wójt Gminy Secemin spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) obwieszczeniem znak RG.6220.2.2023 z dnia 28.12.2023 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy z uwagi na konieczność uzyskania opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Kolejno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak WOO-II.4220.322.2023.MT.3 z dnia 23.02.2024 r. poinformował o zmianie terminu załatwienia sprawy z uwagi na nagromadzenie spraw z zakresu uzgodnień realizacji przedsięwzięć i opinii co do potrzeby oceny oddziaływania na środowisko, a następnie postanowieniem z dnia 8.03.2024 roku (data wpływu 11.03.2024 r.) znak: WOO-II.4220.322.2023.MT wyraził opinię, że *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia*.

Spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) Wójt Gminy Secemin poprzez obwieszczenie znak RG.6220.2.2023 z dnia 11.03.2024 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy z uwagi na konieczność uzyskania opinii od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wystosował wezwanie Znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.344.2023.MP z dnia 25.03.2024r. o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona pismem z dnia 18.04.2024 r.

Obwieszczeniem znak RG.6220.2.2023 z dnia 17.04.2024 r. Wójt Gminy Secemin spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy z uwagi na konieczność uzyskania opinii od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Kolejno inwestor w dniu 14.05.2024r. złożył pismo o zmianę wniosku, które wycofał w dniu 21.05.2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim opinią znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.344.2023.MP.2 z dnia 22.05.2024 r. (data wpływu 31.05.2024 r.) wyraził, iż *nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Secemin spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), obwieszczeniem znak RG.6220.2.2024 z dnia 05.06.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami, a w szczególności z uzupełnieniami,

opiniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

W trakcie postępowania poprzedzającego wydanie niniejszej decyzji, strony postępowania o każdym jego etapie powiadamiane były przez obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Secemin: www.secemin.eobip.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Secemin.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. *punkty do zbierania, w tym przeładunku:*

- a. *złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,*
- b. *odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.*

Po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokonując analizy dla przedmiotowego zamierzenia stwierdzono, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie obejmuje prowadzenie punktu zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce ewidencyjnej 514/4, obręb 0013 Secemin (ul. Koniecpolska). Działka objęta przedsięwzięciem o powierzchni 1,5723 ha, jest wyposażona w sieć elektryczną, wodociągową oraz bezodpływowy zbiornik na nieczystości, oświetlenie i ogrodzenie. Dojazd do nieruchomości odbywać się będzie przez działkę nr ewid. 491/13, obręb 0013 Secemin.

Aktualnie na terenie działki inwestycyjnej prowadzona jest działalność polegająca na zbieraniu odpadów/złomu na podstawie decyzji Starosty Włoszczowskiego znak ROL.6233.3.2023.KK1. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów w okresie roku obecnie wynosi 240 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów w tym samym czasie wynosi 120 Mg. Na terenie przedsięwzięcia nie jest prowadzone przetwarzanie odpadów. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, inwestor wnioskuje o zwiększenie rodzaju i ilości zbieranych odpadów do 2900 Mg na rok (241 Mg/miesiąc).

Inwestycja będzie realizowana na części działki ewid. 514/4 (teren o powierzchni 500 m²), do którego prowadzi droga dojazdowa utwardzona. Inwestor w ramach umowy najmu korzysta z utwardzonego placu manewrowego, gdzie zlokalizowana jest waga najazdowa, kontener biurowy o powierzchni 15 m² oraz magazyn ok. 80 m².

Teren nieruchomości, na której planowana jest inwestycja, jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą nr X/80/19 Rady Gminy Secemin z dnia 6 sierpnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości Secemin, obszar realizacji przedsięwzięcia oznaczano symbolem PU/MN - tereny przeznaczone na cele produkcyjno-usługowe, z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Zgodnie z KIP, w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia przetwarzania oraz unieszkodliwiania odpadów. Przewidziano zbieranie i magazynowanie odpadów, które odbywać się będzie w kontenerach, pojemnikach, na terenie hali w wydzielonych boksach, a w przypadku złomu stalowego na utwardzonym placu, przed hala. Po uzbieraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Wnioskowana inwestycja nie zakłada prowadzenia żadnych prac związanych z przebudową czy rozbudową. Planuje się wykorzystać istniejącą zabudowę (halę), w której są wydzielone boksy dla poszczególnych rodzajów odpadów w celu selektywnego magazynowania. Teren przed halą jest utwardzony płytami betonowymi. Planowana inwestycja nie wymaga doposażenia w dodatkowe urządzenia. W obecnie prowadzonej działalności do użytku jest wózek widłowy, który będzie również wykorzystany w planowanej działalności. Przewiduje się, zbieranie odpadów o kodach – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów:

Lp.	Kod odpadów	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Masa odpadów poddawanych zbieraniu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2900 Mg/ rok
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2900 Mg/ rok
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2900 Mg/ rok
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2900 Mg/ rok
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2900 Mg/ rok
6.	15 01 04	Opakowania z metali	2900 Mg/ rok
7.	16 01 17	Metale żelazne	2900 Mg/ rok
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	2900 Mg/ rok
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2900 Mg/ rok
10.	17 04 02	Aluminium	2900 Mg/ rok
11.	17 04 03	Ołów	2900 Mg/ rok
12.	17 04 04	Cynk	2900 Mg/ rok
13.	17 04 05	Żelazo i stal	2900 Mg/ rok
14.	17 04 06	Cyna	2900 Mg/ rok
15.	17 04 07	Mieszanki metali	2900 Mg/ rok
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2900 Mg/ rok
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2900 Mg/ rok
18.	19 12 02	Metale żelazne	2900 Mg/ rok
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	2900 Mg/ rok

20.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2900 Mg/ rok
21.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2900 Mg/ rok
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2900 Mg/ rok
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2900 Mg/ rok
24.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2900 Mg/ rok
25.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2900 Mg/ rok
26.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2900 Mg/ rok
27.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2900 Mg/ rok
28.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2900 Mg/ rok
29.	20 01 40	Metale	2900 Mg/ rok
30.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	2900 Mg/ rok
31.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2900 Mg/ rok
32.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2900 Mg/ rok
33.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2900 Mg/ rok
34.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2900 Mg/ rok
35.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2900 Mg/ rok
36.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2900 Mg/ rok
37.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	2900 Mg/ rok
38.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	2900 Mg/ rok
Łącznie maksymalnie			2900 Mg/ rok

Odpady magazynowane będą selektywnie, nie powodując ich rozsypywania, wymywania czy pylenia. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach do momentu wypełnienia danego pojemnika lub do momentu zebrania odpowiedniej partii odpadów, a następnie transportowane do odbiorców lub odbierane przez odbiorców własnymi środkami transportu, posiadających stosowne zezwolenia.

Większość wymienionych rodzajów odpadów będzie magazynowane w istniejącej hali, która ma wydzielone boksy do selektywnego zbierania odpadów. Jedynie odpad żelaza i stali (17 04 05) będzie magazynowany w kontenerach umiejscowionych przed halą, na utwardzonym terenie (betonowe płyty). Ewentualnie opakowania z metali (15 01 04) będą magazynowane w istniejącej hali w wyznaczonych i opisanych boksach lub w workach typu big-bag na utwardzonym placu przed halą. Magazynowanie odpadów w postaci akumulatorów i baterii będzie się odbywało w istniejącej hali, w jednym z wydzielonych, opisanych boksów. Istniejąca hala posiada powierzchnię użytkową ok. 80 m². Kubatura budynku wynosi 320 m³. Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosi 120 Mg. Całkowita ilość odpadów zbieranych w ciągu roku wyniesie do 2900

Mg/rok. (ok. 241 Mg/ miesiąc). Ww. odpady dostarczane będą transportem kołowym i przeładowywane za pomocą wózka widłowego. Przewiduje się, że około 10 samochodów dziennie będzie wjeżdżało/ wyjeżdżało z terenu działki.

Punkt zbiórki odpadów funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej.

Zgodnie z mapą ewidencyjną w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się:

- od strony północnej – zabudowa usługowa na działce 491/13, z której poprowadzony jest wjazd na teren inwestycji,
- od strony południowej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, droga gruntowa, grunty rolne,
- od strony wschodniej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, grunty leśne, grunty rolne częściowo zadrzewione.

Jak wynika z Kip, według rzeczywistego zagospodarowania, najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna – sąsiadują z terenem działki inwestycyjnej w kierunku zachodnim oraz wschodnim. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia została przedstawiona na załączniku do niniejszego postanowienia.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę poprzez przyłącze do sieci wodociągowej na warunkach zarządcy. Wody opadowe lub roztopowe z dachów oraz utwardzonych placów odprowadzane będą na tereny zielone nieruchomości, w granicach działki inwestycyjnej, tak jak dotychczas.

Wzdłuż granic działki 514/4 obręb 0013 od strony południowej i wschodniej występują drzewa, w ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie.

b) powiązania 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:

Obecnie na terenie działki inwestycyjnej funkcjonuje skup złomu stalowego oraz innych odpadów, dla którego wnioskodawca posiada decyzję wydaną przez Starostę Włoszczowskiego znak: ROL.6233.3.2023.KK1 z dnia 15.11.2023 r. w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów. W ciągu roku zbieranych jest łącznie maksymalnie 240 Mg odpadów,.

Realizację inwestycji należy prowadzić w koordynacji z ww. i innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

Przedsięwzięcie nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów, realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się jego wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Inwestycja realizowana będzie na istniejącym utwardzonym placu magazynowym, w istniejących obiektach budowlanych, w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie wykorzystywanego do prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów. Zakres zamierzenia na etapie realizacji obejmuje ustawienie kontenerów i pojemników na zbierane odpady.

Sposób postępowania z odpadami wytworzonymi zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, czy ewentualnej likwidacji oraz odpadami zbieranymi na etapie eksploatacji będzie zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), tzn. odpady będą selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych substancji. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Na terenie Zakładu nie będzie występowała emisja zorganizowana zanieczyszczeń powietrza. Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (pojazdy dostawcze i ciężarowe dowożące i wywożące odpady, samochody osobowe pracowników, wózek widłowy). Zgodnie z Kip, szacuje się, że po terenie inwestycyjnych w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będzie odbywało się od ok. 10 przejazdów pojazdów ciężarowych. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zarówno obecna jak i planowana inwestycja funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. W tym czasie może występować hałas związany z ruchem pojazdów oraz rozładunkiem odpadów.

Uciążliwości będzie powodować przeładunek żelaza i stali do kontenerów, na terenie utwardzonego placu. Pozostałe odpady będą magazynowane w hali. Przedsięwzięcie nie wiąże się z przetwarzaniem odpadów, nie będzie prowadzone ich cięcie, rozdrabnianie. Jak wynika z Kip, najbliższy teren chroniony akustycznie, wg. rzeczywistego zagospodarowania terenu, stanowi zabudowa jednorodzinna, która znajduje się w odległości 20 m (budynek mieszkalny znajdujący się za halą planowanego przedsięwzięcia). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu od pozostałych obiektów i działalności będącej źródłem hałasu dla ww. zabudowy wynoszą w porze dnia 50 dB. W porze nocy planowany punkt zbiórki odpadów nie będzie funkcjonował. Biorąc pod uwagę wskazane powyżej źródła emisji hałasu, w KIP oceniono, że funkcjonowanie inwestycji, nie będzie powodowało przekroczenia ww. dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W ramach planowanego zamierzenia nie przewiduje się tworzenia pomieszczeń socjalnych dla pracowników – zaplecze administracyjne zlokalizowane zostanie w kontenerze biurowym, zlokalizowanym przy wadze najazdowej. Woda na cele bytowe pobierana będzie z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy.

Planowana działalność nie będzie związana z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe lub roztopowe z dachów oraz utwardzonych placów odprowadzane będą na tereny zielone nieruchomości, w granicach działki inwestycyjnej, tak jak dotychczas. Mając na uwadze niewielkie natężenie ruchu pojazdów oraz selektywne magazynowanie odpadów w przystosowanych do tego celu pojemnikach, kontenerach na powierzchniach utwardzonych, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) tj. dla zawiesin 100 mg/dm³, a dla węglowodorów ropopochodnych 15 mg/dm³.

Teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację wycieków w sytuacji przypadkowego wydostania się odpadów z opakowań/miejsc magazynowania oraz do zbierania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych np. w przypadku awarii pojazdu.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z Kip, na terenie działki inwestycyjnej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Na terenie inwestycyjnym nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie. Biorąc pod uwagę skalę/lokalizację/sposób realizacji zamierzenia oraz analizując pozostałe uwarunkowania, o których mowa powyżej, nie przewiduje się aby, inwestycja mogła znacząco oddziaływać na mogące występować w zasięgu oddziaływania gatunki zwierząt.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego

ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić nowego elementu w krajobrazie. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie wiąże się z pracami budowlanymi – planuje się wykorzystanie istniejącej infrastruktury. Otoczenie planowanego zamierzenia stanowią drogi publiczne, tereny rolne oraz zabudowy mieszkaniowej. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, usytuowanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Odpady wytworzone na etapie eksploatacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady należy selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

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:*

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami zagrożonymi wystąpieniem powodzi (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw), poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>),

- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior, obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. 2000r., Nr 13, poz.104), obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według dokumentacji będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz na stronie internetowej emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy

Secemin,

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy względem planowanego przedsięwzięcia jest Włoszczowsko Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zlokalizowany w odległości ok. 5,5 km od przedmiotowej inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny Częstochowa-wschód GKPdC-4, znajduje się w odległości ok. 2 km na zachód od zamierzenia. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody i ww. korytarz ekologiczny,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018, znajduje się w odległości ok. 2 km od terenu inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – teren inwestycji znajduje się na obszarze występowania głównego zbiornika wód podziemnych Nr 408 – Niecka Miechowska
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem GW200084 - region wodny Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrażona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla ww. JCWPd nie przewidziano odstępstwa.
 - Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem RW200006254189 nazwanym Zwleczka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;

zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ogólnego węgla organicznego, indeksu krzemkowego.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w niniejszym postanowieniu, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* oraz dla wód podziemnych.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

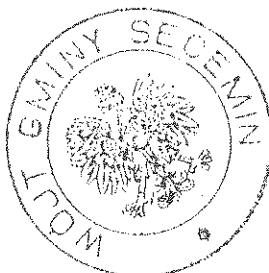
Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

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. 1a *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* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). 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, 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 stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, ww. ustaw, jeżeli było wydawane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Wójta Gminy Secemin w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
GMINY SECEMIN
Tadeusz Piekarski

Otrzymują:

1. Inwestor - Pan Mikołaj Kiczor LION Mikołaj Kiczor Sp. Kom. ul. Koniecpolska 9, 29-145 Secemin;
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Seceminie, oraz Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.secemin.pl;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim


RADCA PRAWNY
Tomasz Gmitruk
Op-C 594/2010

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych (skup złomu), zlokalizowanej w Seceminie przy ul. Koniecpolskiej 9 (rozszerzenie istniejącej działalności). Odpady zbierane będą na części działki ewid. 514/4, natomiast wjazd do nieruchomości odbywa się przez działkę nr ewid. 491/13 (służebność) obręb 0013 Secemin.

Zakłada się że przedsięwzięcie będzie realizowane w następujący sposób:

- Surowce wtórne będą dostarczane do punktu zbierania przez osoby fizyczne lub firmy, prowadzące działalność zbierania złomu lub wytwarzania odpadów;
- Przed przyjęciem, towaru będzie sprawdzany w ciągu roku surowców wyniesie do 2900 Mg;
- Złom będzie przekazywany upoważnionym odbiorcom do dalszego przetwarzania.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w taki sposób jak dotychczas.

Na terenie przedmiotowej inwestycji planowane jest zbieranie i magazynowanie następującej ilości odpadów o kodach:

Lp.	Kod odpadów	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Masa odpadów poddawanych zbieraniu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2900 Mg/ rok	Odpady będą magazynowane selektywnie w istniejącej hali w wyznaczonych i opisanych boksach
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2900 Mg/ rok	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2900 Mg/ rok	
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2900 Mg/ rok	
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2900 Mg/ rok	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	2900 Mg/ rok	Odpady będą magazynowane selektywnie w istniejącej hali w wyznaczonych i opisanych boksach lub w workach typu big-bag na utwardzonym placu przed halą
7.	16 01 17	Metale żelazne	2900 Mg/ rok	Odpady będą magazynowane selektywnie w istniejącej hali w wyznaczonych i opisanych boksach
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	2900 Mg/ rok	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2900 Mg/ rok	
10.	17 04 02	Aluminium	2900 Mg/ rok	
11.	17 04 03	Ołów	2900 Mg/ rok	
12.	17 04 04	Cynk	2900 Mg/ rok	
13.	17 04 05	Żelazo i stal	2900 Mg/ rok	

				utwardzonym, odpowiednio zabezpieczonym przed przeciekami do wód gruntowych, na placu magazynowym, do którego inwestor posiada tytuł prawny	
14	17 04 06	Cyna	2900 Mg/ rok	Odpady będą magazynowane selektywnie w istniejącej hali w wyznaczonych i opisanych boksach	
15	17 04 07	Mieszanki metali	2900 Mg/ rok		
16	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2900 Mg/ rok		
17	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2900 Mg/ rok		
18	19 12 02	Metale żelazne	2900 Mg/ rok		
19	19 12 03	Metale nieżelazne	2900 Mg/ rok		
20	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2900 Mg/ rok		
21	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2900 Mg/ rok		
22	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2900 Mg/ rok		
23	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2900 Mg/ rok		
24	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2900 Mg/ rok		
25	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2900 Mg/ rok		
26	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2900 Mg/ rok		
27	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2900 Mg/ rok		
28	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2900 Mg/ rok		
29	20 01 40	Metale	2900 Mg/ rok		
30	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	2900 Mg/ rok		
31	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2900 Mg/ rok		
Łącznie maksymalnie			2900 Mg/ rok		

Obszar na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.

