

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 08.07.2024r.

Znak: WPR-I.6220.2.2.2024.JF

D e c y z j a

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024r. poz. 572 t.j. – dalej jako „k.p.a.”), art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm. – zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 06.02.2024r. oraz uzupełnionego w dniach 27.02.2024r., 15.05.2024r. i 17.05.2024r. przez Pana Piotra Nikodema, ul. Polna 1, 27-420 Bodzechów,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie punktu skupu złomu w zakresie zbierania odpadów metali na działce o nr ew. 87 (obręb 45, arkusz 1) położonej przy ul. ks. Józefa Poniatowskiego 60 w Ostrowcu Świętokrzyskim”, realizowanego przez Pana Piotra Nikodema, ul. Polna 1, 27-420 Bodzechów.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest „Charakterystyka przedsięwzięcia” (zał. nr 1).

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 06.02.2024r., Pan Piotr Nikodem, ul. Polna 1, 27-420 Bodzechów, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu w zakresie zbierania odpadów metali na działce o nr ew. 87 (obręb 45, arkusz 1) położonej przy ul. ks. Józefa Poniatowskiego 60 w Ostrowcu Świętokrzyskim, powiat ostrowiecki, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej jako KIP), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia, mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu inwestycji, wypis z rejestru gruntów działki objętej inwestycją.

Na wezwanie organu prowadzącego postępowanie (pismo znak: WPR-I.6220.2.2.2024.JF z dnia 12.02.2024r.) Wnioskodawca dokonał uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w dniu 27.02.2024r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), tj.:

§ 3 ust. 1 pkt 83) „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.”

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest prezydent miasta.

W myśl cytowanych przepisów dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przeprowadzenie oceny oddziaływania na

środowisko może być wymagane, o czym stwierdza organ właściwy do wydania ww. decyzji, po uprzednim zasięgnięciu opinii stosownych organów.

O podjętych czynnościach, tj. o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy oraz wystąpieniu do organów opiniujących strony postępowania zostały powiadomione zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś (liczba stron przekracza 10) poprzez obwieszczenie z dnia 05.03.2024r. Powyższe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w Biurze Obsługi Interesanta, w rejonie inwestycji przy Sandomierska-Niska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie 05.03.2024r. – 26.03.2024r.

Zgodnie z 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy ooś tut. organ wystąpił w dniu 05.03.2024r. (pismo znak: WPR-I.6220.2.2.2024.JF) do stosownych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na etapie opiniowania Wnioskodawca dokonał na wezwanie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu (tj. na pismo z dnia 12.03.2024r., znak: WR.ZZŚ.4901.56.2024.KC) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (tj. na pismo z dnia 22.03.2024r. znak: WOO-II.4220.82.2024.KCP.1) uzupełnienia dokumentacji przy pismach z dnia 15.05.2024r. i 17.05.2024r.

Organy opiniujące wyraziły swoje stanowiska w sposób następujący:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w opinii znak: WOO-II.4220.82.2024.KCP.2 z dnia 06.06.2024r., mając na uwadze lokalizację, charakter oraz zakres przedsięwzięcia, stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.4.4.2024 z dnia 22.03.2024r., analizując zamierzenie inwestycyjne pod kątem wpływu na zdrowie i życie ludzi, stwierdził, że przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, analizując dokumentację w aspekcie wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla ustalonych jednolitych części wód, w piśmie znak: WA.ZZŚ.4901.56.2024.KC z dnia 27.05.2024r. uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powyższy organ jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś w zakresie ochrony zasobów wodnych.

Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego po dokonaniu szczegółowej analizy przedłożonej dokumentacji uwzględniając wszystkie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz mając na uwadze przywołane stanowiska ww. organów odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto tut. organ mając na uwadze cechy i skalę oraz zakres przedsięwzięcia nie nałożył warunków chroniących środowisko uznając, że przedstawione przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne i organizacyjne skutecznie zabezpieczą środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem, co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stosownie do art. 10 § 1 k.p.a. strony postępowania zostały powiadomione o zebraniu dowodów i materiałów oraz możliwości zapoznania się z nimi i wniesienia uwag we wskazanym w terminie. Powiadomienie stron nastąpiło w drodze obwieszczenia z dnia 14.06.2024r., które podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w Biurze Obsługi Interesanta, w rejonie

inwestycji przy Sandomierska-Niska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie 14.06.2024r. – 05.07.2024r.

We wskazanym w ww. zawiadomieniu z dnia 14.06.2024r. znak: WPR-I.6220.2.2.2024.JF terminie strony nie wypowiedziały się ani nie wniosły żądań w przedmiotowej sprawie.

Informację o złożonym wniosku oraz niniejszej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Tut. organ odstępując od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględnił niżej przedstawione uwarunkowania.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności w zakresie utworzenia punktu skupu złomu w postaci zbierania i transportu odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na działce nr ew. 87 (obręb 45, arkusz 1) położonej przy ulicy ks. Józefa Poniatowskiego 60 w Ostrowcu Świętokrzyskim. Zgodnie z KIP w ramach działalności przewiduje się skupowanie złomu stalowego, metali kolorowych i opakowań z metali. Przedmiotowy teren oraz działki z nim sąsiadujące nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Zgodnie z wypisem rejestru gruntów oraz informacji zawartych w dokumentacji powierzchnia działki wynosi ok. 338 m² oraz stanowi użytek oznaczony symbolem „Bp” – zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy. Teren jest ogrodzony, a wokół ogrodzenia rosną rośliny zimozielone – tuje.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie planowanym zjazdem z drogi publicznej – ulicy Żytniej przebiegającej wzdłuż wschodniej granicy terenu inwestycji.

Zgodnie z KIP, planowane zamierzenie inwestycyjne będzie wiązało się z posadowieniem na terenie inwestycji:

- obiektu typu „kiosk” o powierzchni ok. 35 m², przeznaczonego na cele biurowo-socjalne, ogrzewane piecykiem gazowym lub grzejnikiem olejowym,
- obiektu typu „garaż” o powierzchni ok. 35 m², przeznaczonego do przechowywania złomu kolorowego, w którym zlokalizowana będzie waga,
- trzech kontenerów o wymiarach ok. 2x3m (każdy), o powierzchni ok. 6 m², przeznaczonych do przechowywania złomu.

Ww. obiekty nie będą trwale związane z gruntem.

Według dokumentacji, zagospodarowanie terenu inwestycji, po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie:

- powierzchnia utwardzona – ok. 184,4 m²,
- powierzchnia dachów – ok. 70 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna – ok. 83,6 m².

Planowane zamierzenie inwestycyjne planowane jest na terenie przekształconym antropogenicznie, ogrodzonym, na którym Inwestor planuje utwardzenie żwirem, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, handlowo-usługowej oraz istniejących dróg. Teren jest uzbrojony w przyłącze wodociągowe, a zgodnie z dokumentacją planowane jest wykonanie przyłączenia terenu inwestycji do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przetwarzania odpadów, planowane jest zbierania i magazynowanie odpadów w wydzielonych kontenerach oraz obiekcie typu „garaż” ustawionych na utwardzonym placu. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r. poz. 10) szacuje się, że w ciągu roku będzie zbieranych łącznie ok. 576 Mg odpadów o następujących kodach:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych

15 01 04	Opakowania z metali
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 07	Mieszanki metali

Zgodnie z dokumentacją, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, uwzględniająca wymiary obiektu, miejsca i sposobu magazynowania nie przekroczy 48 Mg. Odpady będą dostarczane osobiście lub transportem kołowym. Przyjmowane i zbierane odpady będą ewidencjonowane za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów oraz ważone. Po uzbieraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego ich zagospodarowania. Punkt skupu złomu będzie pracował tylko w porze dziennej.

Na podstawie mapy ewidencyjnej można stwierdzić, że najbliższe sąsiedztwo działki inwestycyjnej stanowią: tereny podlegające ochronie akustycznej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna – zlokalizowane w kierunku północnym, południowym i zachodnim od granic terenu planowanej inwestycji, drogi oraz punkty handlowo-usługowe. W odległości ok. 100 m w kierunku północnym znajduje się linia kolejowa relacji Łódź Kaliska-Dębica.

W celu eliminacji oraz zminimalizowania uciążliwości związanych z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia na środowisko, jego realizację powinno prowadzić się w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami m.in. poprzez właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, w oparciu o dokumentację zebraną w trakcie prowadzenia postępowania, nie prognozuje się wprowadzania obcych

gatunków i gatunków inwazyjnych co wskazuje, że przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji gatunków występujących. Chodzi głównie o gatunki chronione, ginące, rzadkie oraz ich siedliska, w tym utrata, fragmentacja lub izolacja siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycja, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Nie stwierdzono występowania roślinności z gatunków chronionych, grzybów, zwierząt podlegających ochronie oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę skalę, metodykę i sposób realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz analizując dane zawarte w dokumentacji, tut. Organ jak również organy biorące udział w opiniowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdził, że planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego oddziaływania na mogące występować w zasięgu oddziaływania gatunki zwierząt.

Przedmiotowa 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 tych zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Postępowanie z odpadami wytworzonymi zarówno w fazie realizacji, eksploatacji czy też ewentualnej likwidacji musi być zgodne z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2021r. poz. 779 z późn. zm.). W związku z powyższym odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie przygotowanych i przystosowanych do tego celu miejscach na terenie inwestycji. Należy te miejsca zabezpieczyć przed przedostaniem się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska i zapewnić sprawny odbiór uprawnionym podmiotom. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych substancji. Miejsca do przechowywania takich substancji należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. 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.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje znaczącego wzrostu zużycia surowców i materiałów. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązało m.in. z użyciem wody, energii elektrycznej czy też oleju napędowego w samochodach transportowych. Wykorzystywanie wszystkich materiałów, energii i paliw powinno być prowadzone zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W przypadku ewentualnego zanieczyszczenia placu substancjami ropopochodnymi np. w przypadku awarii pojazdu, należy niezwłocznie je usunąć lub zneutralizować przy użyciu sorbentów, aby zabezpieczyć środowisko wodno-gruntowe, a następnie przekazać je uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie z emisją hałasu do środowiska. Zgodnie z KIP głównymi źródłami hałasu będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji, rozładunek i załadunek odpadów oraz ich transport. Szacuje się ok. 10 samochodów dostawczych miesięcznie.

Najbliższe tereny chronione akustycznie według rzeczywistego zagospodarowania terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie w kierunku północnym, południowym i zachodnim od granic przedmiotowej działki. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz. 112 t.j.) dopuszczalny poziom hałasu dla tego obszaru wyrażony wskaźnikiem L_{Aeq} w porze dnia wynosi 50 dB, a w porze nocnej 45 dB. Wobec powyższego wskazane źródła emisji hałasu i przedstawione przez Inwestora analizy obliczeniowe oddziaływania zamierzenia uwzględniające ww. źródła hałasu wskazują, że funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało przekroczenia ww. dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie działki inwestycyjnej.

Obiekt typu „kiosk” o powierzchni ok. 35 m² stanowiący zaplecze biurowo-socjalne będzie ogrzewany piecykiem gazowym lub olejnym. Wobec powyższego, planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 r., poz. 845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zgodnie z dokumentacją, woda na cele bytowe będzie pobierana z miejskiego wodociągu na podstawie stosownej umowy, ścieki bytowe odprowadzane będą planowanym przyłączem do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo, w granicach działki inwestycyjnej. Wobec powyższego jakość tych wód powinna spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 22 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunki, 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. z 2019r. poz. 1311), tj. w ilościach nieprzekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Zgodnie z dokumentacją przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Biorąc pod uwagę walory krajobrazowe określone w art. 5 pkt 23 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r., poz. 1336 t.j.) tj.: 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, mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, usytuowanie

w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości krajobrazowe.

Według rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138 t.j.) planowana przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Jedynym zagrożeniem może być wystąpienie pożaru, które zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej będzie zminimalizowane poprzez wyposażenie terenu inwestycji w materiały i urządzenia na potrzeby gaśnicze oraz stosowanie się do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

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

- przedsięwzięcie lokalizowane jest poza terenem osuwisk (<https://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl>),
- zamierzenie wiąże się z emisją do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z zapotrzebowaniem na energię elektryczną i działania towarzyszące tj. transport samochodowy,
- przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Analiza zgromadzonej dokumentacji w sprawie pozwala stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie jest lokalizowane na obszarach leśnych, wodno-błotnych, siedliskach łągowych oraz ujściach rzek. W zasięgu oddziaływania

planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży i środowiska morskiego, przylegające do jezior oraz obszary ochrony uzdrowiskowej (najbliższe obszary tego typu znajdują się: Uzdrowisko Busko Zdrój w odległości ok. 70 km i Solec Zdrój w odległości ok. 75 km od przedsięwzięcia). Teren inwestycji nie jest przecięty ciekami wodnymi. Najbliższy ciek – rzeka Kamienna znajduje się w odległości ok. 2,5 km w kierunku południowym od granic przedmiotowego terenu.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary płytkiego zalegania wód gruntowych.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do obszarów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r., w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 poz. 104).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, najbliższy zbiornik GZWP Nr 420 Zbiornik Wierzbica – Ostrowiec położony jest w odległości ok. 4,3 km w kierunku północno-wschodnim od granicy terenu inwestycji.

Zgodnie z KIP na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie nie występują zabytki, wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego ani obiekty i stanowiska archeologiczne ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego. W przypadku ewentualnego odkrycia podczas prac ziemnych 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 bądź Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Zgodnie z KIP na terenie inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowy teren nie jest objęty siecią głównych korytarzy ekologicznych migracji zwierząt – korytarz Lasy Skierzyńskie-Dolina Wisły GKPdC-5A w odległości ok. 5 km na wschód od terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest lokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony w myśl przepisów o ochronie przyrody, tj. poza parkami narodowymi, parkami krajobrazowymi, stanowiskami dokumentacyjnymi, rezerwatami przyrody, użytku ekologicznego, obszarami chronionego krajobrazu oraz nie koliduje z pomnikami przyrody. Lokalizowane jest również poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami tego typu w odniesieniu do przedmiotowej inwestycji są:

- Obszary Natura 2000 – najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Kamiennej znajduje się w odległości ok. 3 km w kierunku wschodnim,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w odległości ok. 1 km w kierunku południowo-wschodnim.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach planowana inwestycja, z uwagi na jej usytuowanie na terenie przekształconym antropologicznie oraz na fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem jego oddziaływania, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć Obszary Natura 2000, integralność obszarów i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia z uwagi na położenie terenu planowanej inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Zgodnie z przepisami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Jak wynika z Planu gospodarowania

wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023r.) przedsięwzięcie położone jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP oznaczonej Europejskim kodem RW200006234929 nazwanym Szewnianka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, ogólna ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Ustanowione zostało dla ww. JCWP 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: IO, MMI;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd oznaczonej europejskim kodem GW2000102, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny jako dobry. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla Przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona.

Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, mając na uwadze rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych, obszarów chronionych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z cytowaną w niniejszej decyzji opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim rodzaj przedsięwzięcia, jego

lokalizacja oraz rozwiązania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko wskazują, że przedmiotowa działalność nie stanowi zagrożenia środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie nie wystąpi. Nie prowadzono postępowania w tym zakresie.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę analizę szczegółowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia oraz zastosowanie działań ograniczających uciążliwości na etapie eksploatacji i likwidacji, uznaje się, iż zamierzone przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym zdrowie i życie ludzi.

Pouczenie.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 k.p.a. 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. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r. poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie niniejszej decyzji przelewem na konto tut. Urzędu.

z upoważnienia Prezydenta Miasta

Kierownik Referatu ds. planowania przestrzennego

mgr inż. arch. Beata Bednarek

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca,
2. Strony wg odrębnego wykazu.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Smolna 3, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A, 26 -600 Radom.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

znak: WPR-I.6220.2.2.2024.JF dnia 08.07.2024r.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

/zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności w zakresie utworzenia punktu skupu złomu w postaci zbierania i transportu odpadów metali żelaznych i nieżelaznych na działce nr ew. 87 (obręb 45, arkusz 1) położonej przy ulicy ks. Józefa Poniatowskiego 60 w Ostrowcu Świętokrzyskim. Zgodnie z KIP w ramach działalności przewiduje się skupowanie złomu stalowego, metali kolorowych i opakowań z metali. Przedmiotowy teren oraz działki z nim sąsiadujące nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Zgodnie z wypisem rejestru gruntów oraz informacji zawartych w dokumentacji powierzchnia działki wynosi ok. 338 m² oraz stanowi użytek oznaczony symbolem „Bp” – zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy. Teren jest ogrodzony, a wokół ogrodzenia rosną rośliny zimozielone – tuje.

Zgodnie z KIP, planowane zamierzenie inwestycyjne będzie wiązało się z posadowieniem na terenie inwestycji:

- obiektu typu „kiosk” o powierzchni ok. 35 m², przeznaczonego na cele biurowo-socjalne, ogrzewane piecykiem gazowym lub grzejnikiem olejowym,
- obiektu typu „garaż” o powierzchni ok. 35 m², przeznaczonego do przechowywania złomu kolorowego, w którym zlokalizowana będzie waga,
- trzech kontenerów o wymiarach ok. 2x3m (każdy), o powierzchni ok. 6 m², przeznaczonych do przechowywania złomu.

Ww. obiekty nie będą trwale związane z gruntem.

Według dokumentacji, zagospodarowanie terenu inwestycji, po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie:

- powierzchnia utwardzona – ok. 184,4 m²,

- powierzchnia dachów – ok. 70 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna – ok. 83,6 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przetwarzania odpadów, planowane jest zbierania i magazynowanie odpadów w wydzielonych kontenerach oraz obiekcie typu „garaż” ustawionych na utwardzonym placu. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r. poz. 10) szacuje się, że w ciągu roku będzie zbieranych łącznie ok. 576 Mg odpadów o następujących kodach:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
15 01 04	Opakowania z metali
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 07	Mieszanki metali

Zgodnie z dokumentacją, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, uwzględniająca wymiary obiektu, miejsca i sposobu magazynowania nie przekroczy 48 Mg.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie planowanym zjazdem z drogi publicznej – ulicy Żytniej przebiegającej wzdłuż wschodniej granicy terenu inwestycji.

z upoważnienia Prezydenta Miasta
Kierownik Referatu ds. planowania przestrzennego
mgr inż. arch. Beata Bednarek