

Stopnica, dnia: 11.12.2023 r.

Znak:RDG.6220.2.2023.MD

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz 84 i art. 85 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, poz. 1094 ze zm. dalej OOŚ), a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. 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), po rozpatrzeniu wniosku EcoTech Recykling Sp. z o. o., działającej przez pełnomocnika Panią Joannę Stalmach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, prowadzonego na działce 255/3 obręb Stopnica, pod adresem Tadeusza Kościuszki 65 C, 28-130 Stopnica oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdroju i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”

**odmawiam**

**ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia** polegającego na zbieraniu odpadów, prowadzonego na działce 255/3 obręb Stopnica, pod adresem Tadeusza Kościuszki 65 C, 28-130 Stopnica

## UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora EcoTech Recykling Sp. z o. o., działającego przez pełnomocnika Panią Joannę Stalmach, Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, prowadzonego na działce 255/3 obręb Stopnica, pod adresem Tadeusza Kościuszki 65 C, 28-130 Stopnica.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (w dalszej części KIP), kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i pełnomocnictwo udzielone przez Inwestora.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica.

Ustalono strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy OOŚ stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,

- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS oraz art. 49 ustawy KPA zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, organ stwierdził, że inwestycja należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), *tj. punkty do zbierania, w tym przeladunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*

Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) i 2) ustawy OOS, Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdroju i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, publikując je na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stopnica oraz zamieszczając na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy Stopnica oraz w miejscowości Stopnica.

W dniu 2.08.2023 r. wpłynęło pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: NZ.9022.6.12.2023 z dnia 31.07.2023 informujące, że nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

W dniu 9.08.2023 r. tutejszy organ otrzymał informację od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu o nie załatwieniu sprawy w terminie i wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy tj. 3.10.2023 r.

Pismem z dnia 3.08.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał organ prowadzący postępowanie administracyjne o złożenie pełnomocnictwa potwierdzonego za zgodność z oryginałem do reprezentowania Inwestora przez Panią Joannę Stalmach. Powyższe pełnomocnictwo zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Jednocześnie RDOŚ w Kielcach wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o dodatkowe informacje i wyjaśnienia.

W dniu 04.09.2023 r. organ prowadzący postępowanie otrzymał uzupełnienia złożone przez pełnomocnika Inwestora w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, które następnie przekazał w celu uzupełnienia dokumentacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach po dokonaniu analizy wniosku, KIP oraz złożonych uzupełnień wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniach 26.09.2023 r. i 11.10.2023 r. do tutejszego organu wpłynęły dwa pisma podpisane przez mieszkańców miasta Stopnica informujące o wnoszonym sprzeciwie wobec przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów. Protestujący zgłosili stanowczy sprzeciw z uwagi na uciążliwości związane z prowadzoną działalnością. Zgodnie z treścią danych ujawnionych w Krajowym Rejestrze Sądowym, współnikami spółki, będącej inwestorem są Pan Tomasz Wiśniewski i Pani Katarzyna Wiśniewska.

Organ prowadzący postępowanie przekazał pisma mieszkańców do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w odpowiedzi poinformował, o wyrażeniu swojego stanowiska w przedmiotowej sprawie w postanowieniu z dnia 18.09.2023 r.

Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przesłał do tut. Urzędu opinię znak: KR.ZZŚ.4.4901.101.2023.DO z dnia 20.10.2023 r. w której zajął stanowisko, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji określonych przez ten organ warunków realizacji. Organ w swojej opinii odniósł się także, do protestów mieszkańców w których poruszono kwestię magazynowania odpadów bezpośrednio na podłożu bez zabezpieczenia przez zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaznaczając, że w tym zakresie nałożył warunki realizacji inwestycji, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska.

Zawiadomieniem z dnia 6.11.2023 roku zgodnie z art. 10 KPA poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego przed wydaniem decyzji oraz wyznaczono czternastodniowy termin na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i zgłoszonych żądań. Jednocześnie realizując obowiązek określony w art. 79a § 1 KPA poinformowano, że działalność planowana do realizacji przez Inwestora budzi sprzeciw stron postępowania i lokalnej społeczności, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica poinformował, że z uwagi na konieczność analizy całego zgromadzonego materiału dowodowego i dokonania niezbędnych czynności administracyjnych, działając na podstawie art. 36 § 1 KPA wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Dokonując analizy wniosku inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz mając na uwadze stanowiska organów współuczestniczących w postępowaniu stwierdzono:

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

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

Planowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu punktu do zbierania i przeładunku odpadów na działce o nr ewid. 255/3 obręb Stopnica, gmina Stopnica. Dla terenu przedmiotowej inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jak wynika z KIP powierzchnia ww. działki inwestycyjnej wynosi ok. 2,0 ha i oznaczona jest symbolami: Bi – inne tereny zabudowane, N – nieużytki, W/PsIV – grunty pod rowami/pastwiska trwałe klasy IV, W/ŁIII - grunty pod rowami /łąki trwałe klasy III, ŁIII - łąki trwałe klasy III.

Planowana inwestycja realizowana będzie wyłącznie na części działki oznaczonej symbolem Bi o powierzchni ok. 1,95 ha, na której usytuowane są następujące obiekty:

- budynek biurowo-socjalny o powierzchni zabudowy ok. 300 m<sup>2</sup>,
- budynki magazynowe o łącznej powierzchni ok. 2700 m<sup>2</sup>,
- zadaszone boksy magazynowe o nawierzchni utwardzonej o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>,
- utwardzony plac o powierzchni ok. 590 m<sup>2</sup>,
- waga samochodowa.

Teren działki inwestycyjnej jest ogrodzony, wyposażony w monitoring wizyjny, instalację elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizację sanitarną oraz deszczową. Nieruchomość ma zapewniony bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Wjazd oraz wyjazd z przedmiotowej działki znajduje się od strony południowej i zachodniej.

Obecnie na przedmiotowym terenie prowadzona jest działalność zbierania odpadów przez firmę P.U.H. EcoTech Karol Wiśniewski. Po uzyskaniu przez Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zezwolenia na zbieranie odpadów nie będzie prowadzona dotychczasowa działalność. W ramach planowanego zamierzenia magazynowanie odpadów odbywać się będzie w boksach i w kontenerach posadowionych na utwardzonym placu. Zaplecze biurowo-socjalne zlokalizowane zostanie w istniejącym budynku biurowo-socjalnym. Budynki magazynowe nie będą wykorzystywane. Nie przewiduje się budowy nowych obiektów ani utwardzenia nawierzchni. Nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów na terenie działki inwestycyjnej.

Przewiduje się, zbieranie odpadów o kodach - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadami
1	150104	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub workach big-bag ustawionych w boksach magazynowych, następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.
2	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3	170102	Gruz ceglany	
4	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5	191203	Metale nieżelazne	
6	200140	Metale	
7	150107	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w boksach
8	200102	Szkło	

			magazynowych, następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.	
9	150105	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub workach big-bag ustawionych w boksach magazynowych, następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.	
10	150109	Opakowania z tekstyliów		
11	170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		
12	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		
13	200110	Odzież		
14	200111	Tekstylia		
15	200126*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		
16	200139	Tworzywa sztuczne		
17	190204*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych		
18	200127*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		
19	200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		
20	200131*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
21	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		
22	150101	Opakowania z papieru i tektury		
23	200101	Papier i tektura		
24	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych		Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub workach big-bag ustawionych w boksach magazynowych, następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.
25	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe		
26	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
27	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
28	200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		
29	200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		

30	200307	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach ustawionych na utwardzonym placu, następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.
31	160103	Zużyte opony (KP10 = 10 m3)	
32	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów (KP33)	
33	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji (KP7)	
34	200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 (1100 l)	
35	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (KP7)	
36	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 (KP33)	
37	200133*	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 (1100 l)	
38	200302	Odpady z targowisk (1100 l)	
39	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów (1100 l)	

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych łącznie maksymalnie 3 000 Mg ww. odpadów. Jednorazowo na terenie inwestycji będzie magazynowanych łącznie maksymalnie 183,4 Mg odpadów. Ww. odpady dostarczane będą transportem kołowym. Przyjmowanie odpadów będzie się odbywało na podstawie karty przekazania odpadu, po sprawdzeniu transportu oraz jego zważeniu. W celu zmniejszenia objętości transportowej odpady z tworzyw sztucznych, papieru, makulatury będą belowane.

Po zebraniu odpowiedniej partii odpady będą wywożone do dalszego zagospodarowania przez uprawnionych odbiorców.

Ponadto na terenie zamierzenia będzie wydzielone miejsce przeładunku:

- zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- odpadów biodegradowalnych o kodach: 20 02 01- odpady ulegające biodegradacji, 20 01 08 - odpady kuchenne ulegające biodegradacji.

Odpady te nie będą zbierane (gromadzone w miejscach do tego przeznaczonych). Przeładunek będzie odbywał się za pomocą kosza zasypowego z podajnikiem bezpośrednio z mniejszych samochodów do przewozu odpadów na większe typu TIR z naczepą z ruchomą podłogą oraz na hakowca z przyczepą z kontenerami. Przeładunek będzie następował maksymalnie w ciągu 48 godzin (odpady na terenie zakładu nie będą przebywały dłużej niż 48 h i będą znajdować się jedynie na przyczepie samochodowej). Powyższe ma celu racjonalizację transportu odpadów do miejsc unieszkodliwiania.

Planowana działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 255/3 znajdują się:

- od strony północnej – tereny przemysłowe,
- od strony południowej – droga powiatowa, a za nią tereny przemysłowo - gospodarcze
- od strony wschodniej – tereny leśne,
- od strony zachodniej – droga publiczna, a za nią tereny niezabudowane i przemysłowe.

Jak wynika z KIP, według rzeczywistego zagospodarowania, najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w kierunku południowym, za drogą publiczną, w odległości ok. 20 m od granicy działki inwestycyjnej i stanowi zabudowę jednorodziną.

*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;*

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować i 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 w istniejących obiektach budowlanych i na istniejącym utwardzonym placu magazynowym. 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 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. 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.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Źródłami hałasu od planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji, rozładunek i załadunek odpadów, praca belownicy o poziomie mocy akustycznej maks. 79 dB (praca maks. 2 godziny w ciągu dnia). Szacuje się, że na teren inwestycji w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą wjeżdżały i wyjeżdżały w ciągu godziny maks. 3 pojazdy ciężarowe. W trakcie prac załadowczo – wyładowczych wykorzystywane będą wózki widłowe.

Ww. działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

Jak wynika z KIP najbliższy teren chroniony akustycznie, wg rzeczywistego zagospodarowania terenu, stanowi zabudowę jednorodziną i zlokalizowany jest za drogą publiczną, w odległości ok. 20 m od granicy działki inwestycyjnej w kierunku południowym.

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) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (LAeqD), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB. Jak wynika z obliczeń emisji hałasu zawartych w KIP (poziom hałasu w punktach odbioru i rozkład izofon) funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie wynikających z ww. rozporządzenia.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie działki inwestycyjnej oraz kocioł gazowy do ogrzewania pomieszczeń. 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 działki inwestycyjnej. Odpady mogące powodować uciążliwości odorowe, tj. zmieszane odpady komunalne, odpady biodegradowalne nie będą magazynowane, a jedynie przeładowywane, maksymalnie w ciągu 48 godzin, za pomocą kosza zasypowego z podajnikiem bezpośrednio z samochodów mniejszych do przewozu odpadów na większe typu TIR z naczepą z ruchomą podłogą oraz na hakowca z przyczepą z kontenerami. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się występowania uciążliwości złoonych.

Na etapie eksploatacji zbierane odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, workach big-bag lub luzem w zadaszonych boksach, na utwardzonej nawierzchni.

Po zebraniu odpowiedniej partii odpady będą wywożone do dalszego zagospodarowania przez uprawnionych odbiorców.

Sposób zbierania odpadów w postaci akumulatorów będzie zgodny z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1113 ze zm.), w tym:

- zużyte baterie i zużyte akumulatory nie będą umieszczane razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku,
- zużyte baterie samochodowe i zużyte akumulatory samochodowe oraz zużyte baterie przemysłowe i zużyte akumulatory przemysłowe będą zbierane selektywnie według rodzajów.



Sposób zbierania odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie zgodny z ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1622 ze zm.), w tym:

- zużyty sprzęt nie będzie umieszczany łącznie z innymi odpadami,
- na terenie zakładu nie będzie zbierany niekompletny zużyty sprzęt oraz części pochodzące ze zużytego sprzętu.

Zużyty sprzęt będzie przyjmowany z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności w celu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników. Po zebraniu, przekazywany będzie prowadzącemu zakład przetwarzania posiadającemu decyzję w zakresie gospodarki odpadami zezwalającą na przetwarzanie zużytego sprzętu lub przekazany zostanie prowadzącemu zakład przetwarzania za pośrednictwem innego zbierającego zużyty sprzęt.

Woda na cele bytowe pobierana będzie z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią. Planowana działalność nie będzie związana z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z dachów i nawierzchni utwardzonych zbierane będą tak jak dotychczas istniejącym systemem kanalizacji deszczowej i odprowadzane, po oczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym, do rowu i dalej do ziemnego zbiornika na terenie działki 255/3 na warunkach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe w opinii organów współuczestniczących nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić nowego elementu w krajobrazie, powstanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie.

*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 zalicza się 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).

Teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia i materiały służące potrzebom gaśniczym zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i technologię nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

*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 osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożenia powodziowego ([https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gpmmap=gpMZP](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP)),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych poprzez spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji.

**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:**

*a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży, środowiska morskiego, obszarach wodno-błotnych i przylegających do jezior,
- obszarach leśnych – inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie,
- 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. Nr 13, poz. 104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – najbliższy GZWP Nr 409 Niecka Miechowska (część SE) – znajduje się w kierunku zachodnim w odległości ok. 18,5 km od działki inwestycyjnej,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej Uzdrowisko Busko – Źródło zlokalizowany jest w kierunku południowym w odległości ok. 15 km od terenu inwestycji
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody,
- 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 Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka znajduje się w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 1,5 km od granicy działki inwestycyjnej. Biorąc pod uwagę usytuowanie na terenie przekształconym oraz fakt, że obszary chronione znajdują 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 obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.
- obszarze głównego korytarza ekologicznego – w odległości ok. 11 km na wschód przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego

o nazwie Dolina Nidy.

b) Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone Uchwałą nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r., poz. 3313), w tym m.in. następujące działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:
  - ✓ zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków,
  - ✓ zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywienia lub też sukcesji,
  - ✓ utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych,
  - ✓ zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
  - ✓ ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
  - ✓ szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerwy przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne,
  - ✓ zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Na w/w obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 w/w uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego:

- ✓ zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
- ✓ likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- ✓ dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
- ✓ likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na terenie przemysłowym. W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Biorąc pod uwagę powyższe planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszać zakazów obowiązujących na ww. Obszarze Chronionego Krajobrazu. 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.

- 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 w obszarze:
  - ✓ Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem GW2000115, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, stan ilościowy oraz chemiczny tej jednolitej części oceniono jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ilościowy i chemiczny wód;
  - ✓ zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem RW200062178849 nazwanym Sanica, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Posiada status silnie zmienionej część wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ustanowione zostało polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Jak wynika z postanowienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

Jednocześnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie określił następujące warunki realizacji inwestycji:

1. Inwestycję należy realizować i prowadzić jej eksploatację w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenia melioracji wodnej (rów melioracyjny) poprzez odpowiednia organizację oraz działania techniczne, a w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji na podstawie pozwolenia wodnoprawnego,
2. Miejsca zbierania oraz tymczasowego magazynowania odpadów należy lokalizować w odległości minimum 10 m od rowu melioracyjnego na działce inwestycyjnej.
3. Odpady należy selektywnie tymczasowo magazynować w pojemnikach lub na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu, a teren zakładu zabezpieczyć w środku

umożliwiający neutralizację ewentualnych wycieków substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.

4. Inwestycję należy zlokalizować w odległości umożliwiającej wykonywanie prac utrzymaniowych rowu melioracyjnego,
5. Wszelkie odpady związane z dotychczasową działalnością należy również zagospodarować w sposób, bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego poprzez odpowiednie zabezpieczenie tymczasowego magazynowania i przekazanie do unieszkodliwienia podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych, dróg czy innych powierzchni zabudowy wykorzystywanych na potrzeby działalności w zakresie zbierania odpadów należy zagospodarować zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

### **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.

W toku prowadzonego postępowania wpłynęły dwa pisma od lokalnej społeczności zgłaszającej sprzeciw wobec przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów na ul. Tadeusza Kościuszki 65 C w Stopnicy. W pismach mieszkańcy przede wszystkim poruszali kwestie niedogodności związanych z działalnością.

Wszystkie zarzuty przedstawiane w pismach lokalnej społeczności są Burmistrzowi Miasta i Gminy Stopnica doskonale znane.

Zarzutów nie można bezpośrednio odnieść do przedmiotowej działalności i informacji zawartych w KIP, gdyż wszelkie zawarte w niej oraz w składanych uzupełnieniach informacje przedstawiają wersję idealną, książkową i zgodną z wszelkimi obowiązującymi przepisami prawa.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie nie popiera stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, dotyczące tego, że przedsięwzięcie przedstawione w KIP nie będzie negatywnie wpływać na środowisko i zdrowie ludzi. Organy współuczestniczące w postępowaniu administracyjnym nie mają wiedzy na temat rzeczywistego funkcjonowania zakładu zbiórki odpadów, dlatego ich stanowisko nie mogło być inne.

Zgodnie z duchem i istotą prawa, w szczególności wynikającego z przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, **udziale społeczeństwa w ochronie środowiska** oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniając udział tego właśnie społeczeństwa wyrażony w dwóch pismach złożonych przez mieszkańców wyrażających swój sprzeciw, nie mógł postąpić inaczej jak odmówić wydania przedmiotowej decyzji. Tutejszy Organ jako gospodarz tego terenu, żywi nadzieję, że żaden inny organ nie sprzeciwi się bezpieczeństwu mieszkańców i nie zlekceważy dobrze pojętego ich interesu, działając bezrefleksyjnie z perspektywy daleko oddalonej od miejsca przedsięwzięcia siedziby.

W przypadku złożenia odwołania od niniejszej decyzji, Organ przedłoży Samorządowemu Kolegium Odwoławczemu również inne dokumenty będące w jego posiadaniu, w tym między innymi informację od Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, dotyczącą działalności jednego ze współników spółki- Wnioskodawcy.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica kierując się dobrem mieszkańców, a także dbając o środowisko postanowił odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

*Z upoważnienia Burmistrza  
Zastępcy Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica*

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
2. Strona po doręczeniu decyzji, w trakcie biegu powyższego terminu, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenia należy dokonać wobec Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica. Po zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony powoduje, że sprawa nie będzie mogła zostać rozpoznana przez organ odwoławczy, a także że nie będzie dopuszczalna skarga do sądu administracyjnego na decyzję wydaną w sprawie

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pani Joanna Stalmach pełnomocnik EcoTech Recykling Sp. z o. o.
2. Strony w formie obwieszczenia na tablicach ogłoszeń UMiG Stopnica, w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj. w Stopnicy oraz w Biuletynie Informacji publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stopnica
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku - Zdroju
3. Zarząd Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Znak:RDG.6220.2.2023.MD

## **Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica o odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu punktu do zbierania i przeładunku odpadów na działce o nr ewid. 255/3 obręb Stopnica, gmina Stopnica.

Jak wynika z KIP powierzchnia ww. działki inwestycyjnej wynosi ok. 2,0 ha i oznaczona jest symbolami: Bi – inne tereny zabudowane, N – nieużytki, W/PsIV – grunty pod rowami/pastwiska trwałe klasy IV, W/ŁIII - grunty pod rowami /łąki trwałe klasy III, ŁIII - łąki trwałe klasy III.

Planowana inwestycja realizowana będzie wyłącznie na części działki oznaczonej symbolem Bi o powierzchni ok. 1,95 ha, na której usytuowane są następujące obiekty:

- budynek biurowo-socjalny o powierzchni zabudowy ok. 300 m<sup>2</sup>,
- budynki magazynowe o łącznej powierzchni ok. 2700 m<sup>2</sup>,
- zadaszone boksy magazynowe o nawierzchni utwardzonej o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>,
- utwardzony plac o powierzchni ok. 590 m<sup>2</sup>,
- waga samochodowa.

Teren działki inwestycyjnej jest ogrodzony, wyposażony w monitoring wizyjny, instalację elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizację sanitarną oraz deszczową. Nieruchomość ma zapewniony bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Wjazd oraz wyjazd z przedmiotowej działki znajduje się od strony południowej i zachodniej.

Obecnie na przedmiotowym terenie prowadzona jest działalność zbierania odpadów przez firmę P.U.H. EcoTech Karol Wiśniewski. Po uzyskaniu przez Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zezwolenia na zbieranie odpadów nie będzie prowadzona dotychczasowa działalność. W ramach planowanego zamierzenia magazynowanie odpadów odbywać się będzie w boksach i w kontenerach posadowionych na utwardzonym placu. Zaplecze biurowo-socjalne zlokalizowane zostanie w istniejącym budynku biurowo-socjalnym. Budynki magazynowe nie będą wykorzystywane. Nie przewiduje się budowy nowych obiektów ani utwardzenia nawierzchni. Nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów na terenie działki inwestycyjnej.

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych łącznie maksymalnie 3 000 Mg ww. odpadów. Jednorazowo na terenie inwestycji będzie magazynowanych łącznie maksymalnie 183,4 Mg odpadów

Jak wynika z KIP, według rzeczywistego zagospodarowania, najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w kierunku południowym, za drogą publiczną, w odległości ok. 20 m od granicy działki inwestycyjnej i stanowi zabudowę jednorodziną.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

*Z upoważnienia Burmistrza  
Zastępcza Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica*