

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 r. poz. 572 t.j.),
- art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 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 z późn. zm.) (zwana dalej uoos),
- § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.)

po zapoznaniu się z wnioskiem wniesionym do Prezydenta Miasta Skarżyska-Kamiennej, przez WM ENERGY Sp. z o.o. ul. Oświęcimska 54, 41-400 Mysłowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Recykling tworzyw sztucznych i produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych na działce przy ul. Mościckiego 23 w Skarżysku-Kamiennej (dz. nr ew. 1/158, obręb 5 Młodzawy).

**STWIERDZAM:**

**I. BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN. „RECYKLING TWORZYW SZTUCZNYCH I PRODUKCJA WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH NA DZIAŁCE PRZY UL. MOŚCICKIEGO 23 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ (DZ. NR EW. 1/158, OBRĘB 5 MŁODZAWY).**

**II. OKREŚLAM ISTOTNE WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA W FAZIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI LUB UŻYTKOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 82 UST. 1 PKT 1 LIT. B 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.) ORAZ NAKŁADAM OBOWIĄZEK DZIAŁAŃ, O KTÓRYCH MOWA W ART. 82 UST. 1 PKT 2 LIT. B TEJŻE USTAWY – wskazane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie:**

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia
2. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód
3. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów powstających w trakcie realizacji/eksploatacji inwestycji; uszczelnić miejsce składowania odpadów, zabezpieczając przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego
4. Odpady do recyklingu gromadzić selektywnie w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz kontenerach, jak również w postaci zbelowanej, big-bagach i w wyznaczonych miejscach, składować na placu w strefie odkładczej do czasu sprzedaży i wysłania do odbiorcy
5. Odpady powstające w wyniku działalności Inwestora, magazynować na jego terenie, zgodnie z zapisami ustawy o odpadach, przekazywać do zagospodarowania specjalistycznym firmom
6. Wodę na potrzeby działalności przedsięwzięcia pobierać z miejskiej sieci wodociągowej, za zgodą gestora sieci
7. Ścieki socjalno-bytowe w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia odprowadzać do istniejącego, szczelnego podziemnego zbiornika, skąd regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków
8. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do istniejącego zbiorczego systemu kanalizacji deszczowej
9. Miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania
10. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik tekstowy nr 1 stanowiący charakterystykę całego przedsięwzięcia.

## Uzasadnienie

Dnia 16.11.2023r WM ENERGY Sp. z o.o., ul. Oświęcimska 54, 41-400 Mysłowice, wystąpiła do Prezydenta Miasta Skarżyska-Kamiennej z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Recykling tworzyw sztucznych i produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych na działce przy ul. Mościckiego 23 w Skarżysku-Kamiennej (dz. nr ew. 1/158, obręb 5 Młodzawy). Po dokonaniu przez Inwestora uzupełnień wniosku, zawiadomieniem z dnia 05.02.2024r., nastąpiło wszczęcie postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Planowana inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj., 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, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 06.02.2024r., na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2, 4, ustawy uoos tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kamiennej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach Postanowieniem z dnia 26.06.2024r. (Zn. WOO-II.4220.49.2024.GO.3), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, opinią z dnia 25.03.2024r. (Zn. WR.ZZŚ.4901.32.2024.KC), wskazując również na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy uoos oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b tejsze ustawy; Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej opinią sanitarną z dnia 12.02.2024r. (Zn. NZ.9022.4.4.2024.MK), wypowiedziały się o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wskazane warunki i wymagania oraz obowiązki działań zostały ujęte w niniejszej decyzji. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Skarżyska-Kamiennej.

Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględnił stanowiska organów opiniujących oraz wszystkie poniższe uwarunkowania:

### 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 zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na działce o nr ewid. 1/158 obręb 5 Młodzawy, miasto Skarżysko - Kamienna. Dla terenu przedmiotowej inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z KIP powierzchnia ww. działki inwestycyjnej wynosi ok. 0,46 ha i stanowi teren przemysłowy. Na ww. działce znajduje się budynek magazynowy o powierzchni zabudowy ok. 650 m<sup>2</sup>, zbiornik na ścieki bytowe. Teren wyposażony jest w instalację elektroenergetyczną, wodociagową, kanalizacji deszczowej. Teren biologicznie czynny stanowi powierzchnię wynoszącą ok. 700 m<sup>2</sup>, pozostała część terenu jest utwardzona. Zakres zamierzenia na etapie budowy obejmuje posadowienie na terenie obecnie utwardzonym:

- wiaty o powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>,

- sześciu zadaszonych boksów magazynowych o powierzchni ok. 25 m<sup>2</sup> każdy.

W ramach planowanego zamierzenia magazynowanie odpadów odbywać się będzie w postaci zbelowanej oraz w kontenerach, workach typu big-bag. Odpady magazynowane będą selektywnie w istniejącym budynku, w wiacie magazynowej oraz zadaszonych boksach magazynowych. Wjazd oraz wyjazd z przedmiotowej działki odbywać się będzie, tak jak dotychczas, drogą służebną zlokalizowaną od strony północnej.

Planowana instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowana zostanie wewnątrz istniejącego budynku. Odpady dostarczane będą transportem kołowym. Przyjmowanie odpadów będzie się odbywało na podstawie karty przekazania odpadu, po sprawdzeniu transportu oraz jego zważeniu. Proces technologiczny przetwarzania odpadów prowadzony będzie w następujących etapach:

Etap I – Segregacja polegająca na ręcznym sortowaniu poszczególnych rodzajów tworzyw sztucznych i gum. Następnie wysegregowane odpady, za pomocą taśmociągów, zostaną przetransportowane do maszyny rozdrabniającej.

Etap II – Mielenie w maszynie rozdrabniającej (młyn nożowy) za pomocą noży i przeciwnoży jednego rodzaju wysegregowanego odpadu. Powstające w rozdrabniarce płatki o nieregularnej wielkości będą transportowane za pomocą podajników ślimakowych do silosu mieszającego.

Etap III – Wytlączenie surowca. Umieszczony wcześniej w silosie rozdrobniony materiał transportowany będzie podajnikiem ślimakowym do leja zsykowego wylączarki. Materiał zostanie wtloczony do cylindra i roztopiony do ok. 220 °C przy pomocy grzałek ceramicznych w celu dokonania homogenizacji oraz wyciśnięcia z masy roztopionego tworzywa, pary wodnej i powietrza, które następnie w strefie rozprężania wysysane będą przy pomocy pompy próżniowej. Na końcu cylindra wylączarki znajdować się będzie wymiennik filtra, w którym umieszczona zostanie siatka stalowa, przez którą przeciskane będzie pod ciśnieniem uplastycznione tworzywo. Następnie tworzywo wtlączone będzie do ustnika, przy którym umieszczony zostanie zespół noży

tnących, formujący ostateczną wielkość granulek. Odcięte granulki schładzane będą za pomocą wody, która przepływać będzie w obiegu zamkniętym.

Etap IV – Pakowanie. Schłodzone granulki będą odwirowywane i transportowane do silosu magazynującego. Z silosu regranulat trafi do worków big-bag.

Wyprodukowany regranulat będzie wykorzystywany na potrzeby własne do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych, tj. palety, kostka, podkładki, słupki, stemple, itp. W pierwszej fazie surowiec będzie podawany w sposób automatyczny do leja wylączarki. Zastosowany zostanie układ uplastyczniający z podwójnym odgazowaniem, o charakterystyce zbliżonej do wylączarki do regranulacji. Dalej uplastyczniona, homogeniczna i odgazowana masa tworzywa skierowana zostanie do akumulatora, który następnie poda materiał do głowicy wtryskowej. Głowica wtryskowa z systemem grzanych kanałów umożliwiła będzie wtrysk przy niskim ciśnieniu. W instalacji do produkcji elementów tworzyw sztucznych wytwarzane będzie do ok. 4500 Mg/rok produktów. Do produkcji oprócz przetworzonych w ww. instalacji odpadów będą wykorzystane, zakupione od podmiotu zewnętrznego, gotowe surowce w postaci tworzyw sztucznych. Łączne miesięczne zapotrzebowanie na regranulat do produkcji wynosiło będzie maksymalnie 375 Mg. Planowane przetwarzanie odpadów zalicza się do proces odzysku: R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) i R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

Działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. Teren planowanej inwestycji od strony południowej, zachodniej i północno - zachodniej sąsiaduje z terenami przemysłowymi, natomiast od strony północno – wschodniej i wschodniej z terenami leśnymi, zadrzewionymi i zakrzewionymi. Jak wynika z KIP najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 40 m na wschód od terenu inwestycyjnego. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie oraz ich siedlisk. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,*

Tutejszy organ nie przewiduje możliwości kumulacji wzajemnych oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych. Realizacja inwestycji powinna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi inwestycjami, 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 istniejącym obiekcie budowlanym i na istniejącym utwardzonym placu magazynowym. Zakres zamierzenia na etapie realizacji obejmuje posadowienie wiaty i zadaszonych boksów magazynowych. 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. Użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska.

Źródła hałasu podzielono w KIP na:

- kubaturowe typu budynek – hałas powodowany przez zainstalowane urządzenia mechaniczne i czynności technologiczne wykonywane wewnątrz istniejącego budynku,
- liniowe źródła hałasu – tj. ruch pojazdów ciężarowych związane z obsługą przedsięwzięcia oraz pojazdów osobowych.

Jak wynika z KIP izolacyjność akustyczna ścian istniejącego budynku, w którym prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów wynosi 50 dB, a dachu – 20 dB. Według założeń do obliczeń równowazny poziom dźwięku od urządzeń i operacji technologicznych wewnątrz budynku będzie wynosił maks. 90 dB. Budynek nie będzie posiadał wentylacji mechanicznej. Przewiduje się, że na teren planowanej inwestycji będzie wjeżdżać i wyjeżdżać ok. 10 pojazdów ciężarowych i ok. 5 pojazdów osobowych w ciągu 8 godzin w porze dziennej. Jak wynika z KIP, według rzeczywistego zagospodarowania, najbliższe tereny chronione akustycznie stanowiące zabudowę jednorodziną zlokalizowane są ok. 40 m na wschód od terenu inwestycyjnego. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112, j.t.) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (LAeqD), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB. Działalność nie będzie prowadzona w porze nocnej. W uzupełnieniu karty informacyjnej przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu. Według obliczeń izofona o wartości 50 dB w porze dziennej nie obejmuje swym zasięgiem terenów chronionych akustycznie. Biorąc pod uwagę powyższe, na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska. Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie działki inwestycyjnej. Budynek będzie wentylowany grawitacyjnie. Pomieszczenia będą ogrzewane elektrycznie. 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. Nie przewiduje się zbierania i przetwarzania odpadów mogących powodować uciążliwości odorowe.

Na etapie eksploatacji magazynowanie odpadów odbywać się będzie w postaci zbelowanej oraz w kontenerach, workach typu big-bag. Odpady magazynowane będą selektywnie w istniejącym budynku, w wiacie magazynowej oraz zadaszonych boksach magazynowych. Powstające odpady będą wywożone do dalszego zagospodarowania przez uprawnionych odbiorców. Woda na cele bytowe pobierana będzie z wodociągu miejskiego na podstawie stosownej umowy. Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. Planowana działalność nie będzie związana z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i nawierzchni utwardzonych będą, tak jak dotychczas, odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej na warunkach zarządzającego siecią. Teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie, w sytuacji przypadkowego wydostania się, odpadów z opakowań/miejsc magazynowania oraz zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych np. w przypadku awarii pojazdu. Biorąc pod uwagę powyższe, 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 opisane wyżej rozwiązania 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 z emisją gazów cieplarnianych poprzez spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze lokalizację i zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

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

Na etapie eksploatacji przewiduje się, zbieranie i przetwarzanie odpadów o kodach – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
3.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
4.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
5.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
9.	15 01 03	Opakowania z drewna
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
13.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16.	19 12 01	Papier i tektura
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11)

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych i przetwarzanych łącznie maksymalnie 2999 Mg ww. odpadów. Maksymalna wydajność planowanej instalacji do przetwarzania odpadów wynosić będzie 0,8 Mg/h, 9,6 Mg/dobę. Jednorazowo na terenie inwestycji będzie magazynowanych łącznie maksymalnie 200 Mg odpadów.

Sposób postępowania z odpadami wytworzonymi zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, czy ewentualnej likwidacji 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.

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

Biorąc pod uwagę emisje opisane w pkt 1 lit. d, nie stwierdza się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi. Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, 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) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,  
Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, nie występują w rejonie przedmiotowej inwestycji.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,  
Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w środkowej Polsce brak obszarów wybrzeży i morskich.

c) obszary górskie lub leśne,  
Przedsięwzięcie nie jest usytuowane na obszarach górskich lub leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,  
Przedsięwzięcie znajduje się w:

- obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 415 Górna Kamienna – planowane zamierzenie nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych,
- strefie ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych: SP-II MESKO S.A. oraz miejskiego „Bzin” w Skarżysku – Kamiennej – planowana inwestycja nie narusza zakazów ustanowionych dla tej strefy w rozporządzeniu nr 10/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 19 sierpnia 2016 r.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,  
Planowana inwestycja nie leży bezpośrednio na obszarze Natura 2000, ani w bliskim jego sąsiedztwie. Nie znajdują się tam też żadne obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych.

W kierunku południowo – zachodnim, w odległości ok. 3 km od granicy terenu inwestycyjnego, zlokalizowany jest obszar Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres jak i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania 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.

Nie przewiduje się istotnego negatywnego wpływu inwestycji na najbliższe obszary chronione, ze względu na to, że znajdują się one poza zasięgiem możliwych przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia, również w kontekście zagrożeń i zakazów określonych dla tych obszarów. Niczym nie zostanie naruszona różnorodność biologiczna i stan zachowania szaty roślinnej i świata zwierząt w/w obszarów.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,  
Planowana inwestycja nie przebiega przez obszary, na których zostały przekroczone standardy, jakości środowiska i nie zachodzi prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,  
Planowana inwestycja nie przebiega przez obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,  
Biorąc pod uwagę teren objęty wnioskiem oraz jego najbliższe sąsiedztwo, stwierdza się, że inwestycja nie będzie prowadzona na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia. Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 40 m. Położenie i specyfika inwestycji nie wpłynie negatywnie na działki sąsiednie. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji jest ograniczone, przede wszystkim do obszaru, na którym się ona znajduje.

i) obszary przylegające do jezior,  
W pobliżu miejsca planowanej inwestycji brak obszarów przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,  
W bezpośrednim i dalszym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,*

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem RW2000323435 nazwanym Kamienna do Żarnówki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ustanowione zostało dla ww. JCWP odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE), brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalne koszty;

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrażona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw.

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

**3) rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę emisje opisane w pkt 1 lit. d, nie stwierdza się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,*

Inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać, ponieważ zlokalizowana jest w województwie świętokrzyskim znajdującym się w centralnej Polsce.

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

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności uwzględniając istniejącą infrastrukturę techniczną na terenie objętym wnioskiem.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania,*

Jak wynika z KIP prawdopodobieństwo wystąpienia istotnych oddziaływań przedsięwzięcia w fazie realizacji i eksploatacji oraz na skutek awarii ocenia się, jako niskie. Inwestor podejmie wszelkie działania, aby oddziaływania będące efektem realizacji planowanego przedsięwzięcia miały jedynie lokalny zasięg i ograniczyły się do działki inwestycyjnej.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.*

Główne oddziaływania, związane z fazą realizacji, będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie.

*f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,*

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami. Nie nastąpi nakładanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z już zrealizowanymi. Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdza się, że nie nastąpi skumulowanie się oddziaływań. Inwestycja nie wymaga rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania,*

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji wynika, że na każdym etapie jego realizacji i późniejszej eksploatacji zostały przewidziane rozwiązania, które w pełni ograniczą możliwość szkodliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej uznał więc, uwzględniając łącznie powyższe uwarunkowania, analizując lokalizację, zakres, parametry techniczne oraz planowany sposób realizacji inwestycji, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedłożona przez Inwestora dokumentacja pozwoliła w pełni ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia na środowisko, w tym na zdrowie i życie ludzi.

Strony postępowania, nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń, co do sposobów i warunków rozstrzyganych niniejszą decyzją.

Biorąc pod uwagę wykazane w toku postępowania okoliczności,

- orzekam, jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz przed dokonaniem zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1, 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Po tym terminie decyzja stanie się ostateczna i będzie podlegała wykonaniu.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że staje się ona ostateczna i prawomocna.

#### Załączniki:

1. Załącznik tekstowy Nr 1 (charakterystyka całego przedsięwzięcia).



z up. PREZYDENTA MIASTA

Konrad Wikarjusz  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

#### Otrzymują:

1. WM ENERGY Sp. z o.o.  
ul. Oświęcimska 54, 41-400 Mysłowice
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
- ✓ 3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu  
ul. Parkowa 2 A, 26-600 Radom
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko-Kamienna

STARZY INSPEKTOR  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Odpadami i Ochrony  
Środowiska  
Małgorzata Kowalik  
Michał Szuster

Pobrano opłatę skarbową za  
wydanie niniejszej decyzji  
w kwocie 205,00 zł

23 LIP. 2024

STARZY INSPEKTOR  
Małgorzata Kowalik



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pn. „Recykling tworzyw sztucznych i produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych na działce przy ul. Mościckiego 23 w Skarżysku-Kamiennej (dz. nr ew. 1/158, obręb 5 Młodzawy), polega na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na działce o nr ewid. 1/158 obręb 5 Młodzawy, miasto Skarżysko - Kamienna. Wyprodukowany regranulat, będzie wykorzystywany na potrzeby własne do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych, tj. palety, kostka, podkładki, słupki, stemple, itp. Powierzchnia ww. działki inwestycyjnej wynosi ok. 0,46 ha i stanowi teren przemysłowy, przekształcony antropogenicznie. Na działce znajdują się: budynek magazynowy o powierzchni zabudowy ok. 650 m<sup>2</sup>, zbiornik na ścieki bytowe. Teren wyposażony jest w instalację elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizacji deszczowej. Teren biologicznie czynny stanowi powierzchnię wynoszącą ok. 700 m<sup>2</sup>, pozostała część terenu jest utwardzona. Zakres zamierzenia na etapie budowy obejmuje posadowienie na terenie obecnie utwardzonym:

- wiaty o powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>,
- sześciu zadaszonych boksów magazynowych o powierzchni ok. 25 m<sup>2</sup> każdy.

Planowana instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowana zostanie wewnątrz istniejącego budynku. Odpady dostarczane będą transportem kołowym. Przyjmowanie odpadów będzie się odbywało na podstawie karty przekazania odpadu, po sprawdzeniu transportu oraz jego zważeniu. Proces technologiczny przetwarzania odpadów prowadzony będzie w następujących etapach:

Etap I – Segregacja

Etap II – Mielenie w maszynie rozdrabniającej (młyn nożowy) za pomocą noży i przeciwnoży jednego rodzaju wysegregowanego odpadu.

Etap III – Wyłaczanie surowca.

Etap IV – Pakowanie.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach górskich,
- obszarach leśnych,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne
- obszarach sieci ekologicznej Natura 2000.

Usytuowane jest natomiast:

- w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 415 Góra Kamienna,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - SP-II MESKO S.A. oraz miejskiego „Bzin” w Skarżysku – Kamiennej,
- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem RW2000323435 nazwanym Kamienna do Żarówki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły,
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie zanieczyszczeń środowiska gruntowo – wodnego, powietrza, emisji hałasu oraz znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter przejściowy oraz krótkotrwały. Położenie i specyfika inwestycji nie wpłynie negatywnie na działki sąsiednie. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji jest ograniczone, przede wszystkim do obszaru, na którym się ona znajduje.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji wynika, że na każdym etapie jego realizacji i późniejszej eksploatacji zostały przewidziane rozwiązania, które w pełni ograniczą możliwość szkodliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Konrad Wikarjusz  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

STARZY INSPEKTOR Kierownik Referatu  
Gospodarki Odpadami i Ochrony  
Środowiska  
Małgorzata Kowalik  
Michał Szuster

