



## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej K.p.a., art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 84 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej u.o.o.ś.,

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 16.08.2023 r. (uzupełnionego w dniu 23.08.2023 r., 02.10.2023 r., 09.11.2023 r., 01.03.2024 r.), złożonego przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „JAX” Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 15A, 25-663 Kielce, w imieniu którego działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie ilości zbieranych i transportowanych odpadów, wraz z ich prasowaniem i odzyskiem oraz zbieranie elektroodpadów w celu przekazania do przetworzenia” planowanego do realizacji na dz. nr: 5/48, 5/52, 5/62 obręb 0005 Kielce,

### orzekam:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.:** „Zwiększenie ilości zbieranych i transportowanych odpadów, wraz z ich prasowaniem i odzyskiem oraz zbieranie elektroodpadów w celu przekazania do przetworzenia” planowanego do realizacji na dz. nr: 5/48, 5/52, 5/62 obręb 0005 Kielce.
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Zaopatrzenie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
  2. Ścieki bytowe w fazie eksploatacji należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
  3. Wody opadowe z dachów budynków oraz utwardzonej szczelnej powierzchni placu magazynowego, komunikacji wewnętrznej należy wprowadzać do zakładowej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych, a następnie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
  4. Wszystkie procesy związane z przetwarzaniem odpadów, w tym procesy rozładunku, załadunku, należy prowadzić na uszczelnionym placu.
  5. Odpady wytworzone na etapie realizacji/eksploatacji/likwidacji oraz odpady zbierane na etapie eksploatacji należy selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.
  6. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych substancji.
  7. 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.
  8. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych 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 należy dostosować do rodzaju



i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

9. Zbieranie odpadów w postaci baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
10. 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.
11. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

### **III. Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

## **Uzasadnienie**

W dniu 16.08.2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „JAX” Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 15A, 25-663 Kielce, w imieniu którego działa pełnomocnik (uzupełniony w dniu 23.08.2023 r., 02.10.2023 r., 09.11.2023 r., 01.03.2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie ilości zbieranych i transportowanych odpadów, wraz z ich prasowaniem i odzyskiem oraz zbieranie elektroodpadów w celu przekazania do przetworzenia” planowanego do realizacji na dz. nr: 5/48, 5/52, 5/62 obręb 0005 Kielce.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo,
- dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

Dokumentacja spełniała wymogi określone w art. 62a oraz art. 74 ust. 1 i 2 u.o.o.ś. Dane o ww. wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez tutejszy organ i udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Kielce, na stronie internetowej [www.bipum.kielce.eu](http://www.bipum.kielce.eu) - odnośnik „Urząd Miasta Kielce” – „Środowisko” (nr karty 488/23).

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w § 3 ust. 3, zgodnie z którym: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porównawczej, przeglądzie

*ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia”.*

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś. dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 73 ust. 1 u.o.o.ś. postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, Prezydent Miasta Kielce.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 ustawy K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez publiczne obwieszczenie, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Prezydent Miasta Kielce, obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.23.2023 z dnia 06.10.2023 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 09.10.2023 r. poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu na stronie internetowej [www.bipum.kielce.eu](http://www.bipum.kielce.eu), a także w pobliżu miejsca realizacji inwestycji. Strony postępowania ustalono w oparciu o art. 74 ust. 3a u.o.o.ś., wskazujący, że 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.

Dla terenu, na którym planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 u.o.o.ś., w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ (tj. Prezydent Miasta Kielce) stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a u.o.o.ś.

W związku z powyższym, tut. organ pismem znak: GKŚ-IV.6220.23.2023 z dnia 06.10.2023 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, w postanowieniu znak: WOO-II.4220.284.2023.MT.4 z dnia 09.04.2024 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: KR.ZZŚ.1.4901.127.2023.MN z dnia 07.05.2024 r. wskazał, że niniejsze przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych przedstawionych w rozstrzygnięciu opinii tego organu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.4.81.2023, z dnia 23.10.2023 r. podtrzymanej w piśmie z dnia 08.12.2023 r. oraz 19.03.2024 r., nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a u.o.o.ś., w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Biorąc pod uwagę powyższe, w niniejszej decyzji Prezydent Miasta Kielce określił warunki zawarte w ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jako 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 u.o.o.ś.

Po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, rozważeniu stanowisk organów opiniujących oraz łącznym uwzględnieniu uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś., tut. organ stwierdził, co następuje:

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

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

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zwiększenie ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów, a także poszerzenie katalogu zbieranych odpadów o odpady inne niż niebezpieczne o kodach:

- 12 01 02 (Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów),
- 12 01 04 (Cząstki i pyły metali nieżelaznych),
- 12 01 13 (Odpady spawalnicze),
- 12 01 17 (Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16),
- 12 01 21 (Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20),
- 12 01 99 (Inne nie wymienione odpady),
- 16 11 06 (Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05),
- 17 04 11 (Kable inne niż wymienione w 17 04 10).

Obecnie na terenie przedsięwzięcia Inwestor prowadzi działalność z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów. Inwestor posiada decyzję Prezydenta Miasta Kielce z dnia 24 września 2013 r. znak: Śr-I.6220.9.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2014 r., znak: OWS-VII.7244.14.2014 udzielającą zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów w okresie roku obecnie wynosi 58,1 Mg. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, Inwestor wnioskuje o zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów do 2 574 Mg/rok (9,9 Mg/dobę) oraz zbieranych odpadów do 31 500 Mg/rok.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach o nr ew. 5/48, 5/52, 5/62 - obręb 0005, gmina Kielce - miasto, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie. Całkowita powierzchnia działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi ok. 1,2699 ha. Zgodnie z rejestrem gruntów ww. działki stanowią w całości tereny przemysłowe (Ba).

Działki objęte przedsięwzięciem są wyposażone w sieć elektryczną, wodociągową oraz oświetlenie i ogrodzenie. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Teren inwestycji wyposażony jest w szczelny system kanalizacji deszczowej z odprowadzaniem zebranych wód do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Ogrzewanie obiektów zapewnione jest z miejskiej sieci ciepłowniczej. Dojazd do nieruchomości odbywa się przez działkę nr ewid. 5/39, od zachodniej strony zakładu.

W ramach przedsięwzięcia prowadzone będzie przetwarzanie odpadów w procesie odzysku: R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 wymienionym w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587 z późn. zm.). Przetwarzanie odpadów będzie polegało na demontowaniu odpadów za pomocą odpowiednich narzędzi ręcznych na poszczególne frakcje materiałowe. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie przy użyciu prasonożyc, ilość przetwarzanych odpadów wyniesie do 9,9

Mg/dobę. Zadaniem prasonożyc będzie pocięcie i sprasowanie odpadów, aby zmniejszyć ich objętość w celu ułatwienia magazynowania i transportu.

Zakład będzie prowadził przetwarzanie odpadów przez 5 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku (ok. 260 dni w roku). Roczna zdolność zakładu do przetwarzania odpadów wyniesie 2 574 Mg odpadów/rok. Zakład funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej.

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna ilość odpadów możliwa do przetworzenia [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu
1.	15 01 04	Opakowania z metali	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany na powierzchni utwardzonej placu składowego. Magazynowanie w strefie D i G placu magazynowego.
2.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów (kontener ażurowy). Magazynowanie w strefie D i G placu magazynowego.
3.	16 01 17	Metale żelazne	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego.
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego.
5.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnych, zamkniętych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie B i D placu magazynowego.
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
7.	17 04 02	Aluminium	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie A i D placu magazynowego.

8.	17 04 03	Ołów	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
9.	17 04 04	Cynk	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
10.	17 04 05	Żelazo i stal	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany na powierzchni utwardzonej placu składowego. Magazynowanie w strefie D i F placu magazynowego.
11.	17 04 07	Mieszanki metali	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany na powierzchni utwardzonej placu składowego. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
12.	20 01 40	Metale	2 574	Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany na powierzchni utwardzonej placu składowego. Magazynowanie w strefie B i D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Magazynowanie w obrębie hali magazynowej.
2.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Magazynowanie w obrębie hali magazynowej.
3.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Magazynowanie w obrębie hali magazynowej.
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowanie w obrębie hali magazynowej.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowanie w strefie A placu magazynowego.
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazynowanie w strefie A placu magazynowego.
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowanie w strefie B placu magazynowego.
8.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Magazynowanie w strefie A placu magazynowego.

9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowanie w strefie B placu magazynowego.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach na powierzchni utwardzonej placu składowego. Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie C placu magazynowego.
9.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowanie w strefie D i G placu magazynowego.
10.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Magazynowanie w strefie D i G placu magazynowego.
11.	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego.
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego.
13.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego.
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowanie w strefie B placu magazynowego.

15.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowanie w strefie B placu magazynowego.
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowanie w strefie A placu magazynowego.
17.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazynowanie w strefie B i D placu magazynowego.
18.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie D placu magazynowego.
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
20.	17 04 02	Aluminium	Magazynowanie w strefie A i D placu magazynowego.
21.	17 04 03	Ołów	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
22.	17 04 04	Cynk	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
23.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowanie w strefie D i F placu magazynowego.
24.	17 04 06	Cyna	Magazynowanie w hali magazynowej.
25.	17 04 07	Mieszanki metali	Magazynowanie w strefie D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na powierzchni utwardzonej w magazynie przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Magazynowanie w strefie B placu magazynowego.
27.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Magazynowanie w hali magazynowej.
28.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Magazynowanie w hali magazynowej.
29.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Magazynowanie w hali magazynowej.
30.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowanie w strefie B i E placu magazynowego.
31.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazynowanie w strefie B placu magazynowego oraz w hali magazynowej.
32.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Magazynowanie w strefie A placu magazynowego.
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowanie w strefie B i E placu magazynowego.
34.	20 01 40	Metale	Magazynowanie w strefie B i D placu magazynowego oraz w hali magazynowej.

Łączna ilość odpadów zbieranych na terenie Zakładu w ciągu roku wyniesie ok. 31 500 Mg, w tym zużyte baterie i akumulatory do 1 000 Mg/rok, metale nieżelazne (metale kolorowe) do 500 Mg/rok, pozostałe odpady takie jak: metale żelazne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, zużyte



katalizatory do 30 000 Mg/rok.

Zakres wnioskowanego przedsięwzięcia nie zakłada prowadzenia żadnych prac związanych z przebudową czy rozbudową. Na potrzeby przedsięwzięcia planuje się wykorzystać istniejącą zabudowę (halę), w której są wydzielone miejsca dla poszczególnych rodzajów odpadów w celu selektywnego magazynowania. Teren przed halą jest utwardzony i podzielony na strefy magazynowania. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej KIP) planowana inwestycja nie wymaga doposażenia w dodatkowe urządzenia. Na potrzeby obecnie prowadzonej działalności wykorzystywane są koparki oraz wózki widłowe, które będą również wykorzystane w planowanej działalności.

Zarówno w przypadku odpadów przyjmowanych do zbierania, jak i odpadów przewidzianych do przetworzenia prowadzone będzie wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów. Działanie to będzie miało na celu usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń z przyjętych odpadów. Wstępne sortowanie prowadzone będzie ręcznie przez pracowników zakładu. W wyniku sortowania, z przyjętych odpadów wyodrębniane będą zanieczyszczenia w postaci fragmentów cegieł, tynku, drewna, papieru, tektury, wełny mineralnej, fragmentów opon itp.

Odpady (zarówno zbierane, przetwarzane jak i powstające w wyniku przetwarzania odpadów) magazynowane są/będą selektywnie, w wyznaczonych strefach na powierzchni utwardzonej placu magazynowego lub hali magazynowej.

Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, tj. rozwiewania, rozsypywania, wymywania czy pylenia. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach w obrębie placu lub hali do momentu wypełnienia danego pojemnika lub do momentu zebrania odpowiedniej partii odpadów, a następnie transportowane do upoważnionych odbiorców lub odbierane przez nich własnymi środkami transportu.

Odpady w postaci zużytych baterii i akumulatorów magazynowane są/będą selektywnie w szczelnym kontenerze nieprzewodzącym prądu, odpornym na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Kontener ten ustawiony jest/będzie na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu. Zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu są/będą magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów. Sposób magazynowania odpadów w postaci zużytych baterii i akumulatorów będzie zgodny z zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1113 ze zm.).

W obrębie terenu zakładu znajdują się następujące miejsca magazynowania odpadów:

- hala magazynowa - w obrębie hali wydzielone są 3 pomieszczenia, każde z nich o powierzchni użytkowej wynoszącej ok. 123 m<sup>2</sup>, z czego jedynie w dwóch pomieszczeniach magazynowane są/będą odpady. Pojemność magazynowania odpadów dla pojedynczego pomieszczenia wyniesie do 369 m<sup>3</sup>,
- strefa A placu magazynowego o powierzchni ok. 170 m<sup>2</sup>,
- strefa B placu magazynowego o powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup>,
- strefa C placu magazynowego o powierzchni ok. 80 m<sup>2</sup>,
- strefa D placu magazynowego o powierzchni ok. 650 m<sup>2</sup>,
- strefa E placu magazynowego o powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>,
- strefa F placu magazynowego o powierzchni ok. 1 000 m<sup>2</sup>,
- strefa G placu magazynowego o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>.

Teren przedmiotowej inwestycji jest w całości przekształcony, utwardzony. Na terenie inwestycji nie występuje roślinność, znajdują się tam m.in.: budynek socjalno-biurowy, hala magazynowa, budynek magazynu podręcznego, prasonożyce (stacjonarne urządzenie wykorzystywane w procesie przetwarzania odpadów). Powierzchnia utwardzona w obrębie terenu zakładu wynosi ok. 9 590 m<sup>2</sup>, w jej obrębie wydzielono ok. 2 350 m<sup>2</sup> powierzchni pod miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji od strony północnej, wschodniej oraz południowej stanowią tereny Kieleckiego Parku Technologicznego - zabudowy hal magazynów, budynków produkcyjnych i biurowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 90 m od przedsięwzięcia. W kierunku

południowym ok. 60 m względem terenu inwestycji zlokalizowane są budynki Centrum Kształcenia Zawodowego w Kielcach - tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie.

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

Obecnie na terenie działki inwestycyjnej funkcjonuje zakład zbierania i przetwarzania odpadów, dla którego wnioskodawca posiada decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2014 r., znak: OWŚ-VII.7244.14.2014 w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z ww. decyzją maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów w okresie roku obecnie wynosi ok 58,1 Mg.

Dla istniejącego przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu zbierania i przeładunku złomu Prezydent Miasta Kielce dnia 24 września 2013 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: Śr-I.6220.9.2013. Na obecnym etapie nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych, przekształcenia dodatkowej powierzchni działki. Przedsięwzięcie obejmuje zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów oraz rodzaju zbieranych odpadów w oparciu o istniejącą infrastrukturę.

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

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

Przedsięwzięcie nie wiąże się z przekształceniem terenu, 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:***

Przedsięwzięcie realizowane będzie na istniejącym utwardzonym placu magazynowym, w istniejących obiektach budowlanych, w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie wykorzystywanego do prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Zakres zamierzenia na etapie realizacji obejmuje wyznaczenie stref magazynowania i przetwarzania odpadów w obrębie istniejącego utwardzonego placu.

Sposób postępowania z odpadami wytworzonymi zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, czy ewentualnej likwidacji oraz z odpadami zbieranymi na etapie eksploatacji będzie zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. 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.

Sposób zbierania odpadów w postaci baterii i 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 zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 573 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.

Zebrany zużyty sprzęt przekazywany będzie prowadzącemu zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, posiadającemu decyzję w zakresie gospodarki odpadami zezwalającą na przetwarzanie zużytego sprzętu lub przekazany zostanie prowadzącemu zakład przetwarzania za pośrednictwem innego zbierającego zużyty sprzęt.

Na terenie zakładu nie będzie występowała emisja zorganizowana zanieczyszczeń powietrza. Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (pojazdy dostawcze i ciężarowe dowożące i wywożące odpady, samochody osobowe pracowników, koparki, wózki widłowe). Zgodnie z KIP, szacuje się, że po terenie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji wykonywane będą ok. 23 przejazdy pojazdów ciężarowych. Biorąc pod uwagę powyższe oraz analizy obliczeniowe przedstawione w KIP, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zarówno obecna, jak i planowana inwestycja, funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia występować będzie oddziaływanie związane z emisją hałasu powodowanego ruchem pojazdów, pracą prasożyc oraz rozładunkiem/załadunkiem odpadów, na terenie utwardzonego placu. Część odpadów będzie magazynowana w hali. Jak wynika z KIP, najbliższy teren chroniony akustycznie, wg rzeczywistego zagospodarowania terenu, stanowią tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży - Centrum Kształcenia Zawodowego w Kielcach, zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim względem terenu inwestycji, w odległości ok. 60 m oraz teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowany na działce nr ewid. 6/20 obr. 0005 Kielce, położony w kierunku wschodnim względem terenu inwestycji, w odległości ok. 90 m. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu od pozostałych obiektów i działalności będącej źródłem hałasu dla ww. zabudowy wynoszą w porze dnia 50 dB. W porze nocy planowany zakład nie będzie funkcjonował. Biorąc pod uwagę wskazane powyżej źródła emisji hałasu, w KIP na podstawie analiz obliczeniowych oceniono, że funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało przekroczenia ww. dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W ramach planowanego zamierzenia nie przewiduje się tworzenia nowych pomieszczeń socjalnych dla pracowników - zaplecze socjalne zlokalizowane jest w istniejącym budynku socjalno-biurowym. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane (tak jak dotychczas) do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Przewiduje się, że ilość wytwarzanych ścieków bytowych wyniesie ok. 270 m<sup>3</sup>/rok.

Planowana działalność nie będzie związana z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody

opadowe z dachów budynków oraz utwardzonej szczelnej powierzchni placu magazynowego, komunikacji wewnętrznej kierowane są do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych. Mając na uwadze niewielkie natężenie ruchu pojazdów, zastosowanie separatora oraz selektywne magazynowanie odpadów w przystosowanych do tego celu pojemnikach, kontenerach na powierzchniach utwardzonych, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311), tj. dla zawiesin 100 mg/dm<sup>3</sup>, a dla węglowodorów ropopochodnych 15 mg/dm<sup>3</sup>.

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

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

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

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

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

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

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

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

zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

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

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami zagrożonymi wystąpieniem powodzi ([https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw)), poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji i eksploatacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U z 2024 r., poz. 725) 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 – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie dla środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich - wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. 2000 r., Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu oraz na stronie internetowej [emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/](http://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w kierunku południowym, w odległości ok. 60 m od terenu inwestycyjnego. Punkt zbierania i przetwarzania odpadów funkcjonować będzie w porze dziennej. Z uwagi na zakres i charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Prezydenta Miasta Kielce,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy względem planowanego przedsięwzięcia jest Pomnik Przyrody „Robert” - Dąb szypułkowy w odległości ok. 50 m od przedsięwzięcia oraz Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu, zlokalizowany w odległości ok. 0,5

- km od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. formy ochrony 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 sieci ekologicznej Natura 2000 Ostoja Wierzejska PLH260035, znajduje się w odległości ok. 2,5 km od terenu inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

*b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:*

- na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - teren inwestycji znajduje się na obszarze występowania głównego zbiornika wód podziemnych Nr 417 - Kielce,
- 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:
  - na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego - dobry, stanu chemicznego - dobry, ocena ryzyka - zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa.
  - na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem RW20000621648289 nazwanej Silnica, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Status - silnie zmieniona część wód, aktualny stan - zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziane dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MMI, EFI+PL/IBI\_PL.

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

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

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

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

Zgodnie z art. 63 ust. 3 u.o.o.ś. obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się obligatoryjnie, jeżeli:

- 1) możliwość realizacji przedsięwzięcia jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*;
- 2) z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Przesłanki te nie zachodzą w przypadku analizowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania uzyskano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację, parametry techniczne, planowany sposób realizacji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, tut. organ stwierdził, że poprzez zrealizowanie przez Inwestora wszystkich wskazanych w przedłożonych dokumentach rozwiązań projektowych, organizacyjnych, technicznych i technologicznych, omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, a ze względu na rodzaj i charakter tego przedsięwzięcia nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu tut. organ, zgodnie z wymogami art. 9, art. 10 § 1 K.p.a., obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.23.2023, z dnia 20.05.2024 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty doręczenia tego zawiadomienia. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 21.05.2024 r. poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1, oraz Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu na stronie internetowej [www.bipum.kielce.eu](http://www.bipum.kielce.eu), a także w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania strony były informowane o poszczególnych czynnościach w sprawie i kolejnych etapach postępowania. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków co do planowanej inwestycji. Organizacje ekologiczne również nie złożyły żadnych wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie. Powyższe świadczy o tym, że planowana do realizacji inwestycja nie budzi kontrowersji wśród opinii publicznej i organizacji ekologicznych, a eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem konfliktów społecznych.

Zgodnie z wymogami wynikającymi z art. 85 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., w niniejszej decyzji tut. organ wskazał jakimi okolicznościami kierował się rozstrzygając o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz szczegółowo odniósł się do kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś.

Powyższe znajduje odzwierciedlenie w materiale dowodowym zebranym w sprawie, w tym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, gdzie opisano przewidywane oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska, a także dokonano analizy dla poszczególnych rodzajów emisji i oddziaływań związanych z omawianym przedsięwzięciem.

Jak wykazano w uzasadnieniu ww. decyzji, po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich działań, opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jak również po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa (wyszczególnionych i uzasadnionych w dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy), przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska, w tym zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 u.o.o.ś. w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy prawne oraz zebrane w sprawie dokumenty, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 u.o.o.ś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce (Rynek 1, 25-303 Kielce), w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a K.p.a., przed upływem 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.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
Aneta Boroń  
DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Środowiska

Zgodnie z art. 72 ust. 3 u.o.o.ś., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3, 4 i 4b ww. ustawy, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 86 u.o.o.ś. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 u.o.o.ś., przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a u.o.o.ś.

*Adnotacja:*

*Wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, w wysokości 205 zł, zgodnie z Częścią I, ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.), o którym mowa w art. 4 tej ustawy i zapłaty należnej opłaty skarbowej za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł, zgodnie z Częścią IV załącznika do ww. ustawy, o którym mowa w art. 4 tej ustawy.*

### Otrzymują strony postępowania:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „JAX” Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 15A, 25-663 Kielce, za pośrednictwem pełnomocnika

2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Kielce Rynek 1 i ul. Strycharska 6 w Kielcach, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej: [www.bipum.kielce.eu](http://www.bipum.kielce.eu) oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji

3. Aa.

### Otrzymują na podstawie art. 74 ust. 4 u.o.o.ś.

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Leona Skibińskiego 4, 25-819 Kielce

6. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.