



**KŚGK-IV.6220.12.2024**

(dotychczasowy znak: GKS-IV.6220.44.2023)

## 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 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1 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 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej u.o.o.ś.,

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 03.11.2023 r. (uzupełnionego w dniu: 31.01. i 19.03.2024 r.), złożonego PROHACCP SP. z o.o., ul. Tomasz Ruśkiewicza 8, 25-663 Kielce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

### określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:

**„Powstanie punktu zbierania i przetwarzania odpadów na terenie działki o nr ew. 6/422 obręb 0005 zlokalizowanej przy ul. Tomasz Ruśkiewicza 8 w Kielcach”**

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki o nr 6/422 obręb 0005 zlokalizowanej przy ul. Tomasz Ruśkiewicza 8 w Kielcach, o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10):

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	ex 02 01 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych środków ochrony indywidualnej (ŚOI) oraz ich opakowań)
3	ex 02 03 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
4	ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
5	ex 02 05 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
6	ex 02 06 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI)
7	ex 02 07 99	Inne niewymienione odpady. (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
8	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych



10	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątania, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
11	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
12	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
13	15 01 03	Opakowania z drewna
14	15 01 04	Opakowania z metali
15	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
16	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
17	15 01 07	Opakowania ze szkła
18	15 02 03	Sorbenty; materiały filtracyjne; tkaniny do wycierania (np. szmaty; ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
19	16 03 04	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku. Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03; 16 03 80

Maksymalna ilość zbieranych i przetwarzanych odpadów wynosić będzie 8000 Mg/rok. Maksymalna dobowo wydajność ww. instalacji wynosić będzie 20 Mg. Działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej.

W skład instalacji do przetwarzania odpadów wejdą: urządzenia ręczne do oddzielenia włosa (dotyczy tylko szczotek) i mobilne urządzenie do rozdrabniania odpadów. Ww. urządzenia posadowione zostaną na planowanym utwardzonym placu, pod zadaszeniem. Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane selektywnie na utwardzonym placu o powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup> w paleta-kontenerach z pokrywą lub w kontenerach morskich.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R12 tj. 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.).

Zakres zamierzenia na etapie budowy obejmuje utwardzenie terenu pod plac magazynowania i przetwarzania odpadów na powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup> wraz z jego częściowym zadaszeniem (ok. 150 m<sup>2</sup>) oraz utwardzenie pod drogi wewnętrzne na powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>.

W wyniku eksploatacji inwestycji wytwarzanymi odpadami będą głównie, te które zostaną wysortowane ze zbieranych odpadów i które nie będą nadawać się do przetworzenia. Tylko odpady o kodach 15 02 02\* i 15 02 03 nie będą pochodziły z procesu sortowania. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytworzenia w ciągu roku w związku z eksploatacją inwestycji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg)
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500
3	15 01 03	Opakowania z drewna	500
4	15 01 04	Opakowania z metali	500
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	500
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
9	15 02 03	Sorbenty; materiały filtracyjne; tkaniny do wycierania (np. szmaty; ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1

10	16 03 04	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku. Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03; 16 03 80	2000
----	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Wszystkie wytworzone odpady przekazywane będą wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenie na zbieranie, transport lub odzysk odpadów na podstawie karty przekazania odpadów. Dla nich również będzie prowadzona ewidencja odpadów.

**II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. Teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować. Zaplecze wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie je usunąć.
2. Parkowanie maszyn i urządzeń prowadzić na terenie przygotowanych na ten cel placów.
3. Materiały pędne oraz oleje i smary, wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia, magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
4. Niezanieczyszczone masy ziemne, powstające na etapie realizacji, zagospodarować na terenie planowanej inwestycji, nie powodując zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W przypadku zanieczyszczonej ziemi postępować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami.
5. Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.
6. Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, utrzymywać je w pełnej sprawności i właściwym stanie technicznym, na bieżąco kontrolować pod kątem szczelności układów paliwowych celem wyeliminowania wycieków, zminimalizowania poziomu hałasu i emisji ze spalania paliw. Zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i eliminować czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju.
7. W trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, magazynować/zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty.
8. Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynować selektywnie wewnątrz wiaty lub na utwardzonym placu w szczelnych pojemnikach/kontenerach.
9. Wszystkie procesy związane z gospodarowaniem odpadami (w tym procesy rozładunku, magazynowania, przetwarzania) należy prowadzić na utwardzonym i szczelnym podłożu.
10. Urządzenia do rozdrabniania odpadów należy zlokalizować wewnątrz wiaty i tam prowadzić proces rozdrabniania odpadów.
11. Miejsca magazynowania odpadów wyposażać w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników/kontenerów oraz w materiały sorpcyjne umożliwiające likwidację ewentualnych wycieków substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne, w tym substancji ropopochodnych.
12. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
13. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny biologicznie czynne pozostające we władaniu Inwestora, w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

14. Zapewnić czystość nawierzchni dróg w rejonie wyjazdu z terenu zakładu oraz utrzymywać teren w czystości.
15. W rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania celem dostosowania obiektów budowlanych, do zagrożeń związanych z intensywnymi opadami śniegu, deszczu, występowaniem nagłych zjawisk pogodowych, silnych wiatrów, itp.
- III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
1. Maksymalny poziom mocy akustycznej planowanego urządzenia rozdrabniającego – 90 dB, czas pracy maks. 6 h/d.
- IV. Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, dla których można przeprowadzić ponowną ocenę oddziaływania na środowisko w myśl ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**
- V. „Charakterystyka przedsięwzięcia” stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 03.11.2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek złożony przez PROHACCP SP. z o.o., ul. Tomasza Ruśkiewicza 8, 25-663 Kielce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Powstanie punktu zbierania i przetwarzania odpadów na terenie działki o nr ew. 6/422 obręb 0005 zlokalizowanej przy ul. Tomasza Ruśkiewicza 8 w Kielcach”.

Do wniosku dołączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej raportem) w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, 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.

Ponadto przedłożono dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskodawca uzupełniał raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w dniach: 31.01. i 19.03.2024 r. Po uzupełnieniu dokumentacja spełniała wymogi określone w art. 66, art. 74 ust. 1 i 2 oraz 74a u.o.o.ś. Dane o ww. wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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 [aplikacje.kielce.eu/pdwdos](http://aplikacje.kielce.eu/pdwdos) po numerami wniosków: 791/23, raport 789/23.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy, tj. mogących zawsze 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 § 2 ust.1 pkt. 47, tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej

niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. *o odnawialnych źródłach energii* (Dz.U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.). Zakres zamierzenia obejmuje także przedsięwzięcie należące do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b ww. rozporządzenia tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zgodnie z wnioskiem, decyzja ta będzie konieczna do uzyskania przez Inwestora zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*.

Dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 u.o.o.ś. dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i 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 u.o.o.ś., Prezydent Miasta Kielce.

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś., realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 61 ust. 2 ww. ustawy, ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stanowiącą część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeprowadza organ właściwy do wydania tej decyzji.

Organem właściwym do wydania opinii w ramach postępowania, w którym przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej (art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś.), zaś organem właściwym do dokonania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia - regionalny dyrektor ochrony środowiska (art. 77 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy) oraz organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych, (art. 77 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy).

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.6220.44.2023 z dnia 14.11.2023 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 15.11.2023 r. poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tego organu na stronie internetowej [www.bipum.kielce.eu](http://www.bipum.kielce.eu).

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.

W toku postępowania organ pismami znak: GKŚ-IV.6220.44.2023, z dnia 14.11.2023 r. wystąpił do:  
– Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (art. 77 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy),

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach (art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś.),
  - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (art. 77 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy).
- przedkładając do ww. organów dokumenty wymienione w art. 77 ust. 2 pkt 1, 2 u.o.o.ś.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 u.o.o.ś., przedmiotowe postępowanie przeprowadzono przy udziale społeczeństwa. Tut. organ, na podstawie art. 30, art. 33 i art. 79 ust. 1 ww. ustawy, obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.44.2023 z dnia 14.11.2023 r., podał do publicznej wiadomości: informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia, przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz pozostałe informacje, o których mowa w art. 33 ust. 1 ww. ustawy, w tym dotyczące możliwości składania uwag i wniosków do tut. organu w wyznaczonym terminie 30 dni (od dnia 16.11.2023 r. do 15.12.2023 r.). Powyższe obwieszczenie zamieszczono w dniu 15.11.2023 r. w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 oraz Rynek 1, w pobliżu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej [www.bip.kielce.eu](http://www.bip.kielce.eu). W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie 30 dni do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ze strony społeczeństwa dotyczące przedmiotowej sprawy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przedmiotowej sprawie wydał postanowienie znak: KR.RZŚ.4900.62.2023.PK z dnia 18.12.2023 r. uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki tej realizacji. Po uzupełnieniu raportu przez wnioskodawcę, organ ten wydał ponowne postanowienie znak: KR.RZŚ.4900.62.2023.PK z dnia 10.04.2024 r. uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki tej realizacji, które w całości ujęto w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak: WOO-II.4221.47.2023.GO.5, z dnia 24.06.2024 r. uzgodnił i określił środowiskowe warunki dla realizacji przedsięwzięcia, które w całości ujęto w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w terminie, o którym mowa w art. 77 ust. 6 ww. ustawy tj. 30 dni od dnia otrzymania dokumentów nie wydał opinii w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 u.o.o.ś. „*niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń*”.

W związku z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Kielce nr 243 z dnia 26 czerwca 2024 r. zmienionym Zarządzeniem nr 254/2024 z dnia 02.07.2024 r. niniejszej sprawie prowadzonej dotychczas pod numer GKŚ-IV.6220.44.2023, nadano numer KŚGK-IV.6220.12.2024.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie, otrzymaniu ww. uzgodnień tut. organ na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 49 K.p.a. oraz art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., obwieszczeniem znak: KŚGK-IV.6220.12.2024 z dnia 15.07.2024 r., zawiadomił Strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia oraz przysługującym Stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 16.07.2024 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)

Do dnia wydania niniejszej decyzji, żadna ze stron postępowania, jak również inne osoby ani organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych wniosków, zastrzeżeń ani uwag dotyczących projektowanej inwestycji i prowadzonego postępowania administracyjnego.

Przy wydaniu niniejszej decyzji, zgodnie z art. 80 ust. 1 u.o.o.ś., tutejszy organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniach do tego raportu, a także wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko obejmuje zakres określony w art. 66 u.o.o.ś. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono m.in. charakterystykę analizowanego przedsięwzięcia, opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia oraz analizę ich rozprzestrzeniania się i określono przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a także wskazano środki i działania zapobiegające lub ograniczające potencjalne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Zamierzenie planowane jest do realizacji na działce nr 6/422 obręb 0005 Kielce. Dla terenu inwestycji, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Według wypisu z rejestru gruntów powierzchnia ww. działki wynosi o 2029 m<sup>2</sup> i oznaczona jest symbolem Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się:

- od strony północnej – tereny niezagospodarowane,
- od strony wschodniej – tereny kolejowe,
- od strony zachodniej – droga, a za nią tereny przemysłowe,
- od strony południowej – teren niezagospodarowany, a za nim siedziba firmy Inwestora.

Wjazd/wyjazd na teren działki inwestycyjnej odbywał się będzie z drogi publicznej zlokalizowanej po zachodniej stronie działki. Teren przedsięwzięcia jest niezabudowany, częściowo utwardzony i częściowo porośnięty roślinnością ruderalną. W ramach zamierzenia przewiduje się utwardzenie terenu pod plac magazynowania i przetwarzania odpadów na powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup> wraz z jego częściowym zadaszeniem ok. 150 m<sup>2</sup> oraz utwardzenie dróg wewnętrznych na powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	ex 02 01 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych środków ochrony indywidualnej (ŚOI) oraz ich opakowań)
3	ex 02 03 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
4	ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
5	ex 02 05 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
6	ex 02 06 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI)
7	ex 02 07 99	Inne niewymienione odpady. (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
8	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych

10	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady (dotyczy odpadów z tworzyw sztucznych, tj. sprzętu do sprzątnia, artykułów biurowych, odzieży ochronnej, innych ŚOI oraz ich opakowań)
11	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
12	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
13	15 01 03	Opakowania z drewna
14	15 01 04	Opakowania z metali
15	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
16	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
17	15 01 07	Opakowania ze szkła
18	15 02 03	Sorbenty; materiały filtracyjne; tkaniny do wycierania (np. szmaty; ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
19	16 03 04	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku. Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03; 16 03 80

Maksymalna ilość zbieranych i przetwarzanych odpadów wyniesie 8000 Mg/rok. Maksymalna dobowo wydajność ww. instalacji wyniesie 20 Mg. Działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. W skład instalacji do przetwarzania odpadów wejdą: urządzenia ręczne do oddzielenia włosa (dotyczy tylko szczotek) i mobilne urządzenie do rozdrabniania odpadów. Ww. urządzenia posadowione zostaną na planowanym utwardzonym placu, pod zadaszeniem.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku 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). Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane selektywnie na utwardzonym placu o powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup> w paleta-kontenerach z pokrywą lub w kontenerach morskich.

W wyniku eksploatacji inwestycji wytwarzanymi odpadami będą głównie te, które zostaną wysortowane ze zbieranych odpadów i które nie będą nadawać się do przetworzenia. Tylko odpady o kodach 15 02 02\* i 15 02 03 nie będą pochodziły z procesu sortowania. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytworzenia w ciągu roku w związku z eksploatacją inwestycji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg)
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500
3	15 01 03	Opakowania z drewna	500
4	15 01 04	Opakowania z metali	500
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	500
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
9	15 02 03	Sorbenty; materiały filtracyjne; tkaniny do wycierania (np. szmaty; ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
10	16 03 04	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku. Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03; 16 03 80	2000

Wszystkie wytworzone odpady przekazywane będą wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenie na zbieranie, transport lub odzysk odpadów na podstawie karty przekazania odpadów. Dla nich również będzie prowadzona ewidencja odpadów.



W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko rozważano warianty:

- wnioskowany - opisany w treści postanowienia, polegający na przetwarzaniu odpadów w instalacji składającej się z: ręcznych urządzeń do oddzielenia włosa (dotyczy tylko szczotek) i urządzenia do rozdrabniania odpadów (młyn). Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie będą magazynowane selektywnie na utwardzonym placu o powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup> w paletokontenerach z pokrywą lub w kontenerach morskich. Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w budynku biurowym Inwestora na działce nr 6/396.
- alternatywny - różniący się od wnioskowanego magazynowaniem odpadów w boksach pod wiatą oraz budową zaplecza socjalnego. Powyższe wiąże się z dodatkową zajętością terenu oraz doprowadzeniem mediów do budynku socjalnego.

Wariantowi nie poddano technologii, ponieważ, jak wynika z raportu, zastosowana technologia jest technologią pozwalającą na bezpieczne dla środowiska zagospodarowanie odpadów.

Po analizie oddziaływań ww. wariantów na poszczególne komponenty środowiska do realizacji wskazano w raporcie wariant wnioskowany, który określono jednocześnie jako wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu i środków transportu. Hałas ten charakteryzować się będzie natężeniem o zasięgu lokalnym, będzie on okresowy i odwracalny. Prace wykonywane będą przy wykorzystywaniu maszyn, które są źródłem typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych, tj. m. in.: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu. Dlatego też prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji zamierzenia, będą one utrzymywane w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Podczas przerw w wykonywaniu prac pojazdy i maszyny nie będą pozostawiane na biegu jałowym.

Teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany zostanie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Zaplecze wyposażone będzie w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną niezwłocznie usunięte.

Parkowanie maszyn i urządzeń prowadzone będzie na terenie przygotowanych na ten cel placów. Materiały pędne oraz oleje i smary, wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia, magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Niezanieczyszczone masy ziemne, powstające na etapie realizacji, zagospodarowane zostaną na terenie planowanej inwestycji nie powodując zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami. Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewniony zostanie ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone zostaną w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń będą dostosowane do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym będą magazynowane selektywnie na utwardzonym placu o powierzchni ok. 900 m<sup>2</sup> w paletokontenerach z pokrywą lub w kontenerach morskich.

Wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni utwardzonej ciągów komunikacyjnych, placu magazynowania odpadów i połaci dachowych nad miejscem przetwarzania odpadów odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne bez zmian stanu wody na gruncie sąsiednim.

Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w budynku biurowym Inwestora na działce nr 6/398. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Zapewniona zostanie czystość nawierzchni dróg w rejonie wyjazdu z terenu zakładu, a teren utrzymywany będzie w czystości.

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

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000101, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, stan ilościowy oraz chemiczny tej jednolitej części oceniono jako dobry. Została ona wyznaczona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych ze względów ilościowych oraz zidentyfikowanych presji rozproszonych związanych z poborem punktowym z ujęć wód podziemnych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ilościowy i chemiczny wód.
- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006216488 o nazwie Sufraganiec, zaliczonym do regionu wodnego Górnej – Zachodniej Wisły. Posiada status naturalnej części wód, umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny) zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego), odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego) oraz odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej (w obrębie JCWP planowane są inwestycje spełniające przesłanki tego odstępstwa).

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach stref ochronnych ujęć wód oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – najbliższy GZWP Nr 417 Zbiornik Kielce znajduje się w kierunku południowym w odległości ok. 950 m od granicy działki inwestycyjnej.

Zgodnie z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.RZŚ.4900.62.2023.PK z dnia 18.12.2023 r., informacje zawarte w dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy pozwalają na stwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Działalność zakładu prowadzona będzie tylko w porze dziennej. Użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Źródła hałasu będą:

- planowane urządzenie do rozdrabniania odpadów (młyn) – o poziomie mocy akustycznej maks. 90 dB, czas pracy maks. 6 h/d,

- ruch pojazdów po terenie zamierzenia - przewiduje się, że na teren planowanej inwestycji na etapie eksploatacji będą wjeżdżać i wyjeżdżać w ciągu doby maks. 2 samochody ciężarowe i 2 samochody osobowe.

Jak wynika z raportu najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w kierunku południowo - wschodnim w odległości ok. 350 m od granicy działki inwestycyjnej, za terenem kolejowym i stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. 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 ( $L_{AeqD}$ ), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB. W raporcie przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu. Według obliczeń na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, tj. maks. 2 pojazdy ciężarowe i 2 osobowe w ciągu dnia. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w urządzeniu do ich rozdrabniania. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Jak wynika z uchwały nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2020 r., poz. 2615), inwestycja realizowana będzie w strefie miasta Kielce, w której stwierdzono przekroczenie standardów jakości środowiska w zakresie przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Rodzaj i skala przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że emisja gazów i pyłów przewidziana do powstania w trakcie prowadzenia prac mających na celu realizację planowanego przedsięwzięcia, a także w trakcie eksploatacji planowanej inwestycji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na powietrze, nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów oraz nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na zadania przewidziane w ww. dokumencie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza przestrzennymi formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia zlokalizowany jest Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu strefa C w odległości ok. 0,1 km w kierunku północnym i strefa B w odległości ok. 0,15 km w kierunku północno - wschodnim od granicy działki inwestycyjnej. Najbliżej położony obszar Natura 2000, to Ostoja Wierzejska PLH260035 w odległości ok. 1,3 km w kierunku północno – wschodnim od analizowanego terenu. Biorąc pod uwagę, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi - w odległości ok. 7,8 km na północny wschód przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak jest obszarów przylegających do jezior i wybrzeży oraz terenów uzdrowiskowych, obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów. Realizowane będzie ono na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie, a częściowo porośniętym roślinnością ruderalną. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną 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. Powyższe potwierdza stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wyrażone w postanowieniu znak: WOO-II.4221.47.2023.GO.5, z dnia 24.06.2024 r.

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 oraz obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po terenie inwestycji,
- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jedn. Dz. U z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

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. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie terenu przekształconego, na istniejącym utwardzonym placu. Mając na uwadze charakter terenu inwestycji oraz planowany zakres zamierzenia nie nastąpi negatywny wpływ na walory krajobrazowe.

Jak wynika z dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy po realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestycja nie będzie się zaliczała 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). Zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej Zakład zostanie wyposażony w odpowiednią ilość środków gaśniczych oraz sorbentów. Na terenie zakładu przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zasady magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określone w przepisach szczególnych w zakresie gospodarowania odpadami.

W raporcie porównano proponowaną technologię z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska*. Jak wynika z raportu zastosowana w planowanych instalacjach technologia spełnia wymagania, o których mowa w ww. art. Analizowane zamierzenie nie należy ponadto do przedsięwzięć, dla których konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania w myśl art. 135 ust. 1 ww. ustawy.

W decyzji nie wprowadzono wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko z uwagi na to, że przedsięwzięcie położone będzie w granicach administracyjnych miasta Kielce, w centralnej części Polski, w bardzo dużym oddaleniu od granic państwa, a zasięg oddziaływania inwestycji na środowisko będzie lokalny, ograniczony tylko do obszaru realizacji, w związku z czym nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i nie było podstaw do przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie zalicza się również do instalacji wymienionych w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. f u.o.o.ś.

Nie stwierdzono również konieczności: wykonania kompensacji przyrodniczej, unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ani obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej, gdyż z oceny oddziaływania na środowisko nie wynikała taka potrzeba.

Posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia, jak również poszczególnych komponentów środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają na tym etapie ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji. Biorąc pod uwagę powyższe w niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane*.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania były informowane o poszczególnych czynnościach w sprawie i kolejnych etapach postępowania. Żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków, co do planowanej inwestycji. Ponadto, w czasie trwania omówionych w niniejszej decyzji, procedur udziału społeczeństwa, jak również po ich upływie, do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi, zastrzeżenia ani wnioski co do omawianej inwestycji.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, określająca m.in. warunki realizacji przedsięwzięcia i planowane rozwiązania projektowe, organizacyjne, techniczne i technologiczne, ograniczające negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji oraz właściwa eksploatacja urządzeń i infrastruktury związanej z użytkowaniem inwestycji (z uwzględnieniem w całości uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) wskazuje, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich nałożonych przez tut. organ warunków, jak również po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 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 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

– 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.*

z up. PREZYDENTA MIASTA

Aneta Boroń

DYREKTOR

Wydziału Klimatu, Środowiska  
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. PROHACCP sp. z o.o., ul. Tomasza Ruśkiewicza 8, 25-663 Kielce
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Kielce Rynek 1 i ul. Strycharska 6 w Kielcach, w miejscu realizacji przedsięwzięcia, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej: [www.bipum.kielce.eu](http://www.bipum.kielce.eu)
3. Aa.

na podstawie art. 74 ust. 4 u.o.o.ś.:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Leona Skibińskiego 4, 25-819 Kielce.
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.