



KŚGK-IV.6220.6.2024

(dotychczasowy znak: GKŚ-IV.6220.18.2023)

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 24.05.2023 r. (uzupełnionego w dniu: 19.06.2023 r., 26.07.2023 r., 14.08.2023 r., 26.10.2023 r., 13.12.2023 r. 18.03.2024 r. i 27.03.2024 r.), złożonego przez Celsa „Huta Ostrowiec” sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski za pośrednictwem pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia

polegającego na zbieraniu odpadów (żłomu), przetwarzaniu żłomu na prasożycy o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg/dobę, dodatkowych procesach przetwarzania takich jak cięcie palnikami, paczkowanie, przesiewanie, na działce ewidencyjnej 50/2 przy ul. Zagnańskiej 141 w Kielcach,

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie innych niż niebezpieczne odpadów żłomu 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 10	Odpady metalowe
2	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
3	10 02 99	Inne niewymienione odpady
4	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
5	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
6	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
7	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
8	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
9	12 01 13	Odpady spawalnicze
10	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
11	12 01 99	Inne niewymienione odpady
12	15 01 04	Opakowania z metali
13	16 01 17	Metale żelazne
14	16 01 18	Metale nieżelazne
15	16 07 99	Inne niewymienione odpady
16	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17	17 04 02	Aluminium
18	17 04 04	Cynk



19	17 04 05	Żelazo i stal
20	17 04 06	Cyna
21	17 04 07	Mieszanki metali
22	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
23	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
24	19 10 01	Odpady żelaza i stali
25	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
26	19 12 02	Metale żelazne
27	19 12 03	Metale nieżelazne
28	20 01 40	Metale

Przewidywana ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 90 000 Mg/rok i 315 Mg/ dobę.

Ww. odpady przetwarzane będą na sicie bębnowym (przesiewaczu). Wydajność przesiewacza wyniesie maks. 100 Mg/godzinę. Przesiewacz pracował będzie maks. 3,5 godziny w ciągu dnia.

Przetwarzanie odpadów na sicie bębnowym umożliwi przesiewanie odpadów w celu oddzielenia metali (złomu) od frakcji mineralnej. Odpady ładowane będą do kosza zasypowego, a następnie przy pomocy przenośnika taśmowego przesuwane do bębna. W wyniku obrotu bębna frakcja mineralna, która powstała z czyszczenia środków transportu czy pojemników, którymi transportowane są odpady (odpad o kodzie 16 07 99) będzie spadała na przenośnik znajdujący się poniżej, który będzie ją transportował na pryzmę. Frakcja podsitowa może być zakwalifikowana jako odpad o kodzie 19 12 09, w przypadku większej zawartości piasku i kamieni. Kwalifikacji dokonuje operator sprzętu. Frakcja złomu transportowana będzie za pomocą drugiego przenośnika na oddzielną pryzmę.

W wyniku przetwarzania ww. odpadów powstaną:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg)
1	19 12 02	Metale żelazne	ok. 86 000
2	19 12 03	Metale nieżelazne	
3	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	ok. 1000
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	ok. 1500
5	16 07 99	Inne niewymienione odpady	ok. 1500

Odpady te będą gromadzone selektywnie. Nie przewiduje się długotrwałego magazynowania, a jedynie do czasu zebrania ilości transportowej odpadu.

Ponadto w ramach zamierzenia przewiduje się:

- podwyższenie do wysokości 4 m ekranów akustycznych istniejących od strony zachodniej,
- wykonanie kanalizacji ujmującej wody opadowe lub roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych, w tym miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów, traktowane jako ścieki przemysłowe, z odprowadzeniem po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zamierzenie planowane jest do realizacji na części działki nr 50/2 obręb 0006 miasto Kielce, tj. na powierzchni 6024 m². Całkowita powierzchnia ww. działki ok. 3,14 ha i zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów stanowi tereny przemysłowe.

Na terenie przedsięwzięcia Inwestor będzie kontynuował działalność prowadzoną dotychczas, tj. zbieranie ww. odpadów w ilości maks. 90 000 Mg/rok oraz wstępne ich sortowanie, rozdrabnianie przy użyciu prasownic lub palników gazowych oraz zginiatanie i formowanie w kostkę odpadów złomu z wykorzystaniem paczkarki.

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. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- a) utrzymać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji, usuwać zalegający pył z powierzchni utwardzonych w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu,

- b) należy ograniczyć prędkość jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy,
 - c) na etapie realizacji i eksploatacji należy zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów i maszyn podczas postoju ograniczając w ten sposób emisję spalin,
 - d) sprzęt ciężki na olej napędowy musi spełniać normę emisji spalin na poziomie nie większym niż określone w odrębnych przepisach,
 - e) należy podczas realizacji, jak i eksploatacji inwestycji ograniczyć do minimum niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń i pyłów do powietrza atmosferycznego.
2. W zakresie ochrony przed hałasem:
- a) wszystkie prace naprawcze lub regulacyjne powodujące hałas wykonywać zawsze w porze dziennej, w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ ograniczyć czasowo do niezbędnego minimum, powstałe awarie i uszkodzenia mogą powodować podwyższony poziom hałasu w ich rejonie,
 - b) zapewnić odpowiednie rozwiązania techniczne, które ograniczą ponadnormatywny hałas do wartości dopuszczalnych.
3. W zakresie gospodarki odpadami:
- a) zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty,
 - b) odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy,
 - c) miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed przypadkowym wydostaniem się odpadów oraz przed dostępem osób postronnych,
 - d) miejsca magazynowania odpadów wyposażać w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników niezwłocznie je usunąć.
4. W zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu:
- a) na czas prowadzenia prac budowlanych zorganizować zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym,
 - b) plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć,
 - c) tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie przygotowanych na ten cel placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo – serwisowych,
 - d) dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo-serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
 - e) materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo-serwisowych. Powyższe substancje magazynować w zamykanych i szczelnym pojemnikach, odpornych na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych,
 - f) podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych zabrania się pozostawiania pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym,
 - g) prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy oraz na etapie eksploatacji, utrzymywać je w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi natychmiast zbierać sorbentami i zagospodarować jako odpad,

- h) w trakcie prowadzenia robót należy zabezpieczyć prawidłowy i bezpieczny sposób odprowadzenia wody gruntowej,
 - i) na etapie realizacji i eksploatacji używać tylko sprawnych maszyn i urządzeń,
 - j) prace prowadzić zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed niekontrolowanym skażeniem, wskazane jest posiadanie środków chemicznych (sorbentów), które w przypadku ewentualnych wycieków z maszyn (np. paliw, smarów i syntetycznych np. olejów) mogłyby zminimalizować możliwość skażenia,
 - k) wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych, w tym miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, jako ścieki przemysłowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią,
 - l) ścieki socjalno—bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a po zrealizowaniu przyłącza, do kanalizacji sanitarnej.
5. Wpływ na wzajemne oddziaływanie między elementami środowiska.
- a) projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich w odniesieniu do środowiska (hałas, zanieczyszczenia);
 - b) należy zapewnić właściwą organizację robót eliminującą możliwość zanieczyszczenia terenów substancjami ropopochodnymi wokół terenu inwestycji,
 - c) podczas prac należy ograniczyć niekorzystne oddziaływanie dla terenów sąsiednich przedsięwzięcie nie może ograniczać dojścia i dojazdu do nieruchomości sąsiednich, powodować ponadnormatywnej emisji substancji, hałasu,
 - d) prowadzić regularne przeglądy, prace konserwacyjne i kontrole urządzeń.
6. 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 ust. 1, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
- 1. Maksymalny poziom mocy akustycznej planowanego sita bębnowego – 102 dB, czas pracy maks. 3,5 h/d.
 - 2. Ekran akustyczny pochłaniająco-odbijający o izolacyjności akustycznej min. 20 dB zlokalizowany po zachodniej stronie terenu inwestycyjnego na długości min. 90 m i wysokości min. 4 m.
 - 3. System ujmowania wód opadowych lub roztopowych z terenu zamierzenia o powierzchni 6024 m², tj. dachów i nawierzchni utwardzonej, stanowiącej szlaki komunikacyjne, parkingi, a także miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów, z odprowadzeniem jako ścieki przemysłowe do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym dostosowanym do ilości ujmowanych wód.
 - 4. Instalacja kanalizacji ujmującej wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni szczelnych wyposażona w separator zanieczyszczeń ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem.
- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane*.**
- V. Załącznikami do niniejszej decyzji są:**
- 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
 - 2. Załącznik graficzny.

Uzasadnienie

W dniu 24.05.2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek złożony przez Celsa „Huta Ostrowiec” sp. z o.o. ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na

zbieraniu odpadów (żłomu), przetwarzaniu żłomu na prasożycy o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg/dobę, dodatkowych procesach przetwarzania takich jak cięcie palnikami, paczkowanie, przesiewanie, planowanego do realizacji na dz. nr 50/2 obręb 0006 przy ul. Zagnańskiej 141 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 oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa. Wnioskodawca uzupełniał raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w dniach: 19.06.2023 r., 26.07.2023 r., 14.08.2023 r., 26.10.2023 r., 13.12.2023 r., 18.03.2024 r., 27.03.2024 r. Po uzupełnieniach 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 aplikacji.kielce.eu/pdwdos po numerami wniosek: 449/23, raport 450/23.

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.) oraz w art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., tj. mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia zgodnie z którym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;

w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt 83 lit a i lit. b. tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) żłomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

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.6220.18.2023 z dnia 27.06.2023 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 03.07.2023 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

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.6220.18.2023 z dnia 17.08.2023 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, Państwowego Gospodarstwa Wodnego 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.6220.18.2023 z dnia 17.08.2023 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 18.08.2023 r. do 17.09.2023 r.). Powyższe obwieszczenie zamieszczono w dniu 18.08.2023 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
W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie 30 dni do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ze strony społeczeństwa dotyczące przedmiotowej sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.6.10.2023, z dnia 19.04.2024 r., postanowił pozytywnie zaopiniować realizację niniejszego przedsięwzięcia w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi i określił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości ujęto w niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak: KR.RZŚ.4900.43.2023.AP, z dnia 07.05.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunek tej realizacji, który w całości ujęto w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak: WOO-II.4221.34.2023.GO.4, z dnia 08.05.2024 r. uzgodnił i określił środowiskowe warunki dla realizacji przedsięwzięcia, które w całości ujęto w niniejszej decyzji.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie, otrzymaniu ww. opinii i uzgodnień tut. organ na podstawie art. 30, art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.18.2023 z dnia 20.05.2024 r., podał do publicznej wiadomości: informację o ponownym rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia 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 22.05.2024 r. do 20.06.2024 r.). Powyższe obwieszczenie zamieszczono w dniu 21.05.2024 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

W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie 30 dni do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ze strony społeczeństwa dotyczące przedmiotowej sprawy.

Następnie na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 49 K.p.a. oraz art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., Prezydent Miasta Kielce obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.18.2023 z dnia 25.06.2024 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 26.06.2024 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.

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.

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.6220.18.2023, nadano numer KŚGK-IV.6220.6.2024.

Przy wydaniu niniejszej decyzji, zgodnie z art. 80 ust. 1 u.o.o.ś., tutejszy organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz 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 części działki o nr ewid. 50/2 obręb 0006 miasto Kielce, tj. na powierzchni 6024 m². Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi ok. 3,14 ha i zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów stanowi tereny przemysłowe. Dla terenu inwestycji, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Działka inwestycyjna sąsiaduje:

- od północy z terenami pełniącymi funkcje przemysłowe i magazynowe,
- od wschodu z terenami pełniącymi funkcje przemysłowe i magazynowe, dalej pas drogowy ul. Zagnańskiej,
- od południa z pasem drogowym ul. Kornela Morawieckiego i dalej terenami przemysłowo-magazynowymi,
- od zachodu terenami pełniącymi funkcje przemysłowe i magazynowe i dalej terenami kolejowymi, za którymi znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Wjazd i wyjazd na teren inwestycji odbywał się będzie z drogi publicznej zlokalizowanej po południowej stronie działki inwestycyjnej.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, stanowiące zabudowę mieszkaniową jednorodziną, zlokalizowane są w kierunku zachodnim, w odległości ok. 30 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Obecnie w zakładzie nie są prowadzone procesy przetwarzania. Ilość zbieranych w ciągu roku odpadów nie przekracza 90 000 Mg. Po realizacji przedsięwzięcia ilość odpadów, jaką zakład chciałaby zbierać, jak również przetwarzać w skali roku, również nie przekroczy 90 000 Mg.

Obecnie na terenie przedsięwzięcia Inwestor, zgodnie z posiadaną decyzją Prezydenta Miasta Kielce znak: Śr-II.6233.3.2013 z dnia 20.09.2023 r., zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Kielce znak: UKŚ-IV.6233.12.2017 z dnia 28.07.2017 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7244.4.2020 z dnia 26.11.2020 r., prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów w ilości maks. 90 000 Mg/rok oraz wstępnego ich sortowania polegającego na segregacji odpadów przy użyciu nożyc lub palników gazowych i ich zagęszczaniu z wykorzystaniem paczkarki w celu przygotowania tych odpadów do transportu. Po realizacji zamierzenia Inwestor będzie kontynuował ww. działalność z wykorzystaniem istniejących maszyn, urządzeń i pojazdów na terenie inwestycji, tj.: najazdowa waga samochodowa o udźwigu 60 Mg, samochody ciężarowe (kontenerowce), kontenery do przewozu złomu, dźwigi samojezdne, palniki na gaz techniczny, prasonożyce, paczkarka, wózek widłowy.

Na etapie użytkowania planowanego do realizacji przedsięwzięcia będzie kontynuował działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów złomu o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10)):

	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	02 01 10	Odpady metalowe
2	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
3	10 02 99	Inne niewymienione odpady
4	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
5	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
6	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
7	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
8	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
9	12 01 13	Odpady spawalnicze
10	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
11	12 01 99	Inne niewymienione odpady
12	15 01 04	Opakowania z metali
13	16 01 17	Metale żelazne
14	16 01 18	Metale nieżelazne

15	16 07 99	Inne niewymienione odpady
16	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17	17 04 02	Aluminium
18	17 04 04	Cynk
19	17 04 05	Żelazo i stal
20	17 04 06	Cyna
21	17 04 07	Mieszanki metali
22	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
23	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
24	19 10 01	Odpady żelaza i stali
25	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
26	19 12 02	Metale żelazne
27	19 12 03	Metale nieżelazne
28	20 01 40	Metale

Obecnie na terenie przedsięwzięcia Inwestora prowadzi działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów złomu. W ramach przedsięwzięcia Inwestor zamierza:

- rozszerzyć prowadzoną działalność o przetwarzanie odpadów na sicie bębnowym,
- zmienić ilość możliwych do zbierania i przetwarzania odpadów dla poszczególnych rodzajów odpadów,
- zmienić wymieniony w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7244.4.2020 z dnia 26.11.2020 r. kod odpadu: 16 02 16 *Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15* (wymieniony na str. 2, w tabeli nr 1, pozycja 13 tej decyzji) na kod odpadu: 16 07 99 *Inne niewymienione odpady* (wymieniony w pozycji 15 powyższej tabeli) pod którym zakwalifikowano odpady powstające w wyniku ładowania/wyładowywania/przesypywania/czyszczenia środków transportu czy też pojemników, którymi transportowane są odpady np.: wagonów kolejowych, samochodów ciężarowych, kontenerów morskich, pojemników stalowych.

Ze względu na zmienność rynku i brak możliwości określenia jakie odpady w danej chwili będą dostępne na rynku oraz konieczność podtrzymania funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, konieczne jest określenie szerokiej listy kodów odpadów możliwych do zbierania i przetwarzania. W zależności od dostępnych na rynku odpadów może wystąpić sytuacja, że w ciągu roku zakład zbierać będzie tylko jeden kod odpadów w ilości 90 000 Mg albo kilku lub nawet wszystkich, ale o łącznej masie nie przekraczającej 90 000 Mg rocznie. Szeroka lista odpadów zapewni inwestorowi możliwość ciągłego funkcjonowania zakładu z jego maksymalną wydajnością 90000 Mg rocznie nawet w przypadku braku dostępności niektórych odpadów na rynku. Odpady magazynowane będą luzem w hałdach lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni placu magazynowego na utwardzonym wylewką betonową lub płytami betonowymi podłożu. Poszczególne odpady magazynowane będą zamiennie w zależności od dostarczanych na teren inwestycji odpadów.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z przywiezieniem, ustawieniem i montażem urządzenia do przetwarzania odpadów.

Zakład planuje zbierać i przetwarzać 90 000 Mg/rok pracując od poniedziałku do piątku po 16 godzin i w 2 soboty w miesiącu. Przetwarzanie odpadów na sicie bębnowym umożliwi przesiewanie odpadów w celu oddzielenia metali (złomu) od frakcji mineralnej. Odpady ładowane będą do kosza zasypowego, a następnie przy pomocy przenośnika taśmowego przesuwane do bębna. W wyniku obrotu bębna frakcja mineralna (odpad o kodzie 16 07 99) spadała będzie na przenośnik znajdujący się poniżej, który będzie ją transportował na przymę. Frakcja podsitowa może być zakwalifikowana jako odpad o kodzie 19 12 09, w przypadku większej zawartości piasku i kamieni. Kwalifikacji dokonuje operator sprzętu. Frakcja złomu transportowana będzie za pomocą drugiego przenośnika na oddzielną przymę.

Przewidywana ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 90 000 Mg/rok i 315 Mg/dobę. Wydajność przesiewacza wynosić będzie maks. 100 Mg/godzinę. Przesiewacz pracował będzie maks. 3,5 godziny w ciągu dnia. Działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej.

W wyniku przetwarzania odpadów powstawać będą następujące kody odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg)
------	------------	---------------	--------------------

1	19 12 02	Metale żelazne	ok. 86 000
2	19 12 03	Metale nieżelazne	
3	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	ok. 1000
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	ok. 1500
5	16 07 99	Inne niewymienione odpady	ok. 1500

Odpad o kodzie 16 07 99 *inne niewymienione odpady* (frakcja mineralna zawierająca mniej kamieni, więcej piasku i pyłu) oraz odpad o kodzie 19 12 09 *Minerały (np. piasek, kamienie)* (frakcja mineralna zawierająca więcej kamieni) będą przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania. Pozostałe odpady stanowiąc będą odpady kierowane do odzysku we własnym zakładzie lub innym zakładzie prowadzącym odzysk.

Wszystkie wytworzone odpady do czasu transportu do docelowego odbiorcy będą magazynowane w wyznaczonym miejscu w obrębie zasieków/boksów. Miejsca te będą miały utwardzone materiałami budowlanymi podłoże. Miejsca te będą niezadaszone. Miejsca poszczególnych odpadów będą opisane kodem odpadu. Odpady mogą być magazynowane w danym miejscu zamiennie w zależności od przyjętych odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i nie będą ze sobą mieszane. Nie przewiduje się długotrwałego magazynowania, a jedynie do czasu zebrania ilości transportowej odpadu.

Ponadto w ramach zamierzenia przewiduje się podwyższenie do wysokości 4 m istniejących, od strony zachodniej, ekranów akustycznych z elementów betonowych, wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz wykonanie kanalizacji ujmującej wody opadowe lub roztopowe z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów, traktowane jako ścieki przemysłowe, z odprowadzeniem, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego.

Łączna powierzchnia terenu planowanego przedsięwzięcia wynosi 6024 m², z czego:

- powierzchnia zabudowy wyniesie 144 m² (kontenery socjalno-biurowe, budynek magazynowy, budynek magazynowo – warsztatowy, kontener na gaz propan (butle), kontener na tlen techniczny (butle), kontener na odpady niebezpieczne, zbiornik naziemny 5 m³ do magazynowania oleju napędowego wraz z dystrybutorem na własne potrzeby taboru samochodowego i maszynowego),
- powierzchnia utwardzona wyniesie 5880 m² (płace magazynowania i przetwarzania odpadów (o łącznej powierzchni ok. 2620 m²), szlaki komunikacyjne, parkingi. Powierzchnia utwardzona jest wylewką betonową oraz płytami betonowymi).

Na załączniku do niniejszej decyzji przedstawiono rozmieszczenie poszczególnych obiektów, urządzeń, placów.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko rozważano warianty:

- wnioskowany - polegający na prowadzeniu dotychczasowej działalności oraz przetwarzaniu odpadów na sicie bębnowym z wykorzystaniem istniejącej zabudowy i elektrycznego ogrzewania kontenerów socjalno – biurowych,
- alternatywny - polegający na prowadzeniu dotychczasowej działalności oraz przetwarzaniu odpadów na sicie bębnowym z wykorzystaniem istniejącej zabudowy oraz posadowieniem kontenerowej stacji grzewczej ze zbiornikiem na olej opałowy w celu ogrzewania kontenerów socjalno – biurowych.

Wariantowaniu nie poddano technologii, ponieważ jak wynika z raportu zastosowana technologia jest technologią pozwalającą na bezpieczne dla środowiska zagospodarowanie odpadów. Lokalizacyjnie inwestycję zaplanowano na terenie przekształconym, zabudowanym, opisanym w ewidencji gruntów jako przemysłowy, wykorzystywanym obecnie do tego typu działalności. 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 budowlanego i środków transportu. Hałas ten charakteryzować się będzie natężeniem o zasięgu lokalnym, będzie on okresowy i odwracalny. Prace budowlane 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 budowy, będą one utrzymywane w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych pojazdy i maszyny nie będą pozostawiane na biegu jałowym.

Na czas prowadzenia prac budowlanych zorganizowane zostanie zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym.

Plac budowy oraz zaplecze budowy zostaną wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzone będzie na terenie przygotowanych na ten cel placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo – serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo – serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie placów parkingowo – serwisowych, w zamykanych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami, 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. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowane zostaną na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed przypadkowym wydostaniem się odpadów oraz przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń zostaną dostosowane do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników zostaną niezwłocznie usunięte.

Zbierane i przetwarzane odpady magazynowane będą selektywnie na zewnątrz w wyznaczonych na ten cel zasiekach, stalowych kontenerach lub luzem, w obrębie utwardzonego placu magazynowego o powierzchni ok. 2620 m².

Wody opadowe lub roztopowe z dachów (powierzchnia 144 m²) i nawierzchni utwardzonej (powierzchni 5880 m²) stanowiącej szlaki komunikacyjne, parkingi, a także miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane będą jako ścieki przemysłowe do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej na warunkach zarządzającego siecią. Woda na cele bytowe pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej na warunkach zarządcy sieci. Obecnie ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. Docelowo zakład podłączony zostanie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią.

Należy zaznaczyć, że szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące m. in. wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* (art. 34 pkt 3 ustawy). Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód (art. 389 pkt 2 tej ustawy). 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, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ilościowy i chemiczny wód.
- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006216488 o nazwie Silnica, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Posiada status silnie zmienionej części wód, której stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym 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)perylene(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), oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (złagodzenie celów środowiskowych). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

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 zlokalizowane jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych – najbliższy GZWP 417 – Zbiornik Kielce znajduje się w odległości ok. 600 m w kierunku południowym od terenu zamierzenia. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem stref ochronnych ujęć wód.

Zgodnie z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.RZŚ.4900.43.2023.AP, z dnia 07.05.2024 r. informacje zawarte w dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy, w tym przewidywane rozwiązania w zakresie sposobu gospodarowania odpadami i ściekami, pozwalają na stwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Użytkowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

Źródła hałasu:

a) stacjonarne, tj.:

- planowane: sito bębnowe o poziomie mocy akustycznej maks. 102 dB, czas pracy maks. 3,5 h/d,
- istniejące:
 - prasonożyce o poziomie mocy akustycznej 115 dB, czas pracy 3,5 h/d,
 - paczkarka o poziomie mocy akustycznej 110 dB, czas pracy 3,5 h/d,
 - klimatyzator – 4 szt. - o poziomie mocy akustycznej 60 dB każdy,
 - zrzut paliwa do zbiornika ON - poziom mocy akustycznej pompy 78 dB, czas pracy 10 min/d, - dystrybutor paliw o poziomie mocy akustycznej 83 dB - przewiduje się tankowanie ok. 20 samochodów ciężarowych i 2 pojazdów technologicznych w ciągu dnia, czas tankowania dla każdego pojazdu – 4 minuty,
 - wózek widłowy o poziomie mocy akustycznej 88 dB,
 - rozładunek złomu, załadunek do kontenerów - poziom mocy akustycznej maks. 98 dB,

b) ruchome, tj. związane z ruchem pojazdów po terenie inwestycji - przewiduje się, że po realizacji zamierzenia na teren inwestycji w ciągu doby będzie wjeżdżać i wyjeżdżać ok.: 20 samochodów ciężarowych, 3 samochody dostawcze i 15 samochodów osobowych.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku zachodnim, w odległości ok. 30 m od granicy terenu inwestycyjnego i stanowią 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 (LAeqD), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB. Działalność nie będzie prowadzona w porze nocnej.

Celem ograniczenia emisji hałasu przewidziano ekran akustyczny pochłaniająco-odbijający o izolacyjności akustycznej min. 20 dB zlokalizowany po zachodniej stronie terenu inwestycyjnego na długości min. 90 m i wysokości min. 4 m.

W raporcie przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego z uwzględnieniem ww. istniejących i planowanych źródeł hałasu, planowanego po stronie zachodniej ekranu akustycznego o wysokości min. 4 m i długości min. 90 m oraz istniejącego po wschodniej stronie ekranu akustycznego o wysokości 2 m i długości 90 m. Według obliczeń izofona o wartości 50 dB w porze dziennej nie obejmuje swym zasięgiem terenów chronionych akustycznie. Biorąc pod uwagę powyższe, na etapie eksploatacji, przy założeniu uwarunkowań wskazanych powyżej dotyczących parametrów i czasu pracy źródeł emisji, na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia ww. wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Emisja zanieczyszczeń powietrza związana będzie z:

- poruszającymi się po terenie inwestycji maszynami i pojazdami wyposażonymi w silniki spalinowe, tj.: ładowarka, wózek widłowy, prasnożyce, paczkarka, pojazdy ciężarowe, dostawcze i osobowe,
- cięciem odpadów złomu palnikami gazowymi,
- rozładunkiem i załadunkiem złomu,
- przesiewaniem odpadów na sicie bębnowym,
- przeładunkiem i dystrybucją oleju napędowego na potrzeby zakładu.

Sito bębnowe zasilane będzie energią elektryczną. Kontenery socjalno-biurowe ogrzewane będą grzejnikami elektrycznymi.

Przedstawiona w raporcie analiza dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza z terenu zamierzenia, uwzględniająca ww. źródła emisji, a także tło zanieczyszczeń określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach wykazała, że na etapie eksploatacji, przy założeniu uwarunkowań wskazanych powyżej dotyczących parametrów i czasu pracy źródeł emisji, nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu określone 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 przedsięwzięcia.

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 zawieszony 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 Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu strefa C, którego granica znajduje się w odległości ok. 70 m w kierunku południowo – wschodnim od granicy terenu inwestycyjnego. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Ostoja Wierzejska PLH260035 w odległości ok. 900 m w kierunku północno – wschodnim od analizowanego terenu.

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie oraz fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi - w odległości ok. 7,5 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 zajmowaniem terenów biologicznie czynnych, czy też z usuwaniem drzew i krzewów. Zamierzenie realizowane będzie w obrębie istniejącego utwardzonego placu, na terenie oznaczonym w ewidencji gruntów jako tereny przemysłowe. 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.4221.34.2023.GO.4, z dnia 08.05.2024 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 odpowiednią ilością 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 wyników opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, który pozytywnie zaopiniował realizację niniejszego przedsięwzięcia w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi oraz uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora 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 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.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Adam Rogaliński
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Klimatu, Środowiska
i Gospodarki Komunalnej



Otrzymują:

1. Celsa „Huta Ostrowiec” sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski za pośrednictwem pełnomocnika Pana Piotra Ciesielczuka, ul. Chodźki 3/13, 20-093 Lublin.
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
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.