

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 1 i art. 86 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOŚ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) – dalej zwanej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 3.08.2023 r.) wraz z uzupełnieniami, Pani Beaty Kamy prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Roboty Ziemne „Kampa” Beata Kampa z siedzibą w Rozmierzy przy ul. Wyzwolenia 40, 47 – 100 Rozmierz, w imieniu i z upoważnienia której, na mocy udzielonego jej pełnomocnictwa działa Pani Dorota Pogoda prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą DB Pogoda Dorota Pogoda z siedzibą w Chorzowie przy ul. Długiej 47/39, 41 – 506 Chorzów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów w miejscowości Sucha na działce nr 520/1, obręb 0085 Sucha,

z uwzględnieniem:

1. uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOOŚ.4221.14.2025.AK.5 z dnia 11.09.2025 r.,
2. opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 16.06.2025 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, podtrzymanej przy piśmie: nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 15.09.2025 r.,
3. ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pt. „Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia związanego z budową dedykowanej instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów w miejscowości Sucha na działce o numerze 520/1 obręb 0085 Sucha przez firmę Roboty Drogowe Kampa Beata Kampa” – dalej zwanego raportem wraz z uzupełnieniami,
4. wyników postępowania z udziałem społeczeństwa oraz
5. warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.211.2023.MO z dnia 8.11.2023 r. Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

ustalam dla Pani Beaty Kamy prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Roboty Ziemne „Kampa” Beata Kampa z siedzibą w Rozmierzy przy ul. Wyzwolenia 40, 47 – 100 Rozmierz, środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów w miejscowości Sucha na działce nr 520/1, obręb 0085 Sucha,

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- 1) budowa instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów w miejscowości Sucha na działce nr 520/1, obręb 0085 Sucha,
- 2) zakres zadania opisany został w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do decyzji.

2. 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:

na podstawie uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOOŚ.4221.14.2025.AK.5 z dnia 11.09.2025 r.:

- 1) na instalacji do sortowania zmieszanych odpadów budowlanych przetwarzać odpady o następujących kodach: 17 01 07, 17 09 04 w sumarycznej ilości nie większej niż 6240 Mg/rok,
- 2) w celu przetwarzania na instalacji przetwarzania odpadów nieorganicznych przyjmować odpady o następujących kodach: 01 04 10, 10 01 01, 10 02 01, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 19 12 09 w sumarycznej ilości nie większej niż 3 000 Mg/rok,
- 3) w celu zbierania przyjmować odpady niebezpieczne o następujących kodach: 17 01 06*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 06 05*, 17 08 01*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*, 17 06 01*, 17 06 03* w sumarycznej ilości nie większej niż 10 000 Mg/rok,
- 4) w celu zbierania przyjmować odpady inne niż niebezpieczne o następujących kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 2 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, w sumarycznej ilości nie większej niż 100 000 Mg/rok,
- 5) odpady o kodach: 01 04 10, 10 01 01, 10 02 01, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09, 17 01 06*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 08 01*, 17 09 03*, 17 06 03* magazynować wewnątrz projektowanej hali produkcyjno-magazynowej w strefie magazynowania w kontenerach lub luzem,
- 6) odpady o kodach: 17 06 05*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 06 01* magazynować wewnątrz projektowanej hali produkcyjno-magazynowej w strefie magazynowania w szczelnych workach, odpornych na uszkodzenia,
- 7) proces kruszenia oraz przesiewania odpadów prowadzić w południowej części zakładu, w okresach bezwietrznych i bezdeszczowych,
- 8) prace związane z realizacją przedsięwzięcia, będące źródłem hałasu, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- 9) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,

- 10) w okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub za pomocą tzw. płotków herpetologicznych wydzielonych wzdłuż wykopów. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, wykopy należy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia dopuszcza się wygradzenia herpetologiczne w obrębie prowadzonych prac: wkopane w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonego terenu pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach o długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt.

na podstawie opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 16.06.2025 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, podtrzymanej przy piśmie: nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 15.09.2025 r., wskazującej na obowiązek zastosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, w szczególności środowiska gruntowo-wodnego, wymienionych w pkt. 6.4 i 11 raportu oraz wymienionych w pkt. 4 pisma uzupełniającego z dnia 3.12.2024 r., tj.:

- 11) wodę na cele bytowe dostarczać z wykorzystaniem projektowanego przyłącza od dostawcy zewnętrznego,
- 12) w ramach planowanego procesu zbierania oraz przetwarzania odpadów przyjmować odpady w formie ciała stałego,
- 13) proces magazynowania odpadów w ramach zbierania oraz przetwarzania odpadów prowadzić wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej na utwardzonym, szczelnym i wybetonowanym podłożu; odpady magazynować wewnątrz hali luzem lub w kontenerach lub na zewnątrz, wyłącznie w szczelnych i zamykanych kontenerach,
- 14) proces przetwarzania odpadów prowadzić na utwardzonym i wybetonowanym podłożu, wyłącznie w porach uniemożliwiających kontakt przetwarzanych odpadów z opadami atmosferycznymi,
- 15) wytwarzane kruszywa z podziałem na poszczególne frakcje, w zależności od rozdrobnienia (uziarnienia), magazynować luzem w formie pryzm w wydzielonych strefach w hali magazynowej na utwardzonym podłożu,
- 16) wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać bezpośrednio do gruntu,
- 17) drogę dojazdową wykonać jako szczelną, utwardzoną (wybetonowaną lub wiasfaltowaną),
- 18) naprawy środków transportowych, w szczególności związane z wymianą płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia w wyspecjalizowanych warsztatach,
- 19) stosować wyłącznie sprzęt i środki transportu w dobrym stanie technicznym, posiadające wymagane badania i atesty,
- 20) w celu utrzymania dobrego stanu technicznego urządzeń wykorzystywanych na terenie zakładu do procesu przetwarzania, stosować bieżące przeglądy oraz drobne naprawy,
- 21) uciążliwość wynikającą z transportu samochodowego ograniczać poprzez prowadzenie dobrej organizacji terminów dostaw odpadów oraz wywozów odpadów i kruszyw,

- 22) do celów grzewczych pomieszczeń administracyjno-socjalnych wykorzystywać energię elektryczną,
- 23) teren zakładu ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,

na podstawie opinii Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.ZZŚ.3.4901.211.2023.MO z dnia 8.11.2023 r.:

- 24) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
- 25) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 26) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
- 27) halę produkcyjno-magazynową wyposażać w szczelne nienasiąkliwe posadzki,
- 28) zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego,
- 29) wody opadowe i roztopowe odprowadzać w granicach działki objętej inwestycją, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 30) odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu, w kontenerach, pojemnikach, workach, big-bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- 31) odpady niebezpieczne przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
- 32) miejsca magazynowania odpadów wyposażać w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do składowanych odpadów),

pozostałe warunki:

- 33) na etapie realizacji przedsięwzięcia zadbać o właściwą organizację prowadzonych prac budowlanych i montażowych, które należy odpowiednio zaplanować i rozłożyć w czasie; przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i urządzeń w czasie przerw w pracy,
- 34) plac budowy ogrodzić, a ogrodzenie utrzymywać jako szczelne, tak aby uniemożliwić przedostawanie się większych zwierząt na teren inwestycji,
- 35) materiały budowlane gromadzić na utwardzonym podłożu pod przykryciem chroniącym je przed działaniem czynników atmosferycznych,
- 36) na etapie realizacji przedsięwzięcia, w przypadku stwierdzenia awarii maszyn/pojazdów budowlanych, prace z użyciem danego sprzętu przerwać; uszkodzone

maszyny/pojazdy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, a następnie odtransportować do miejsca serwisowania poza teren przedsięwzięcia; na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w przypadku stwierdzenia awarii ciężkiego sprzętu (np. pojazdy ciężarowe) postępować analogicznie,

- 37) niezanieczyszczone masy ziemne wydobyte w trakcie prowadzonych robót budowlanych wykorzystać na terenie przedsięwzięcia, dla potrzeb ukształtowania terenu; w przypadku wystąpienia nadmiaru mas ziemnych z prowadzonych wykopów, przekazać je podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 38) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 39) zbiornik na ścieki bytowe wykonać w technologii zapewniającej jego szczelność z materiałów odpornych na agresywne środowisko, pozwalających na odpowiednie zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego, ponadto zbiornik regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 40) wszystkie utwardzone powierzchnie utrzymywać w czystości i należyтым porządku.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29 ustawy OOS:

na podstawie uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOOŚ.4221.14.2025.AK.5 z dnia 11.09.2025 r.:

- 1) przewidzieć nie więcej niż jedną kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 108 dB,
- 2) przewidzieć nie więcej niż jeden przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku ani do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem 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.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz skalę wyklucza się prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania określonego w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

7. Przedstawienie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS ponieważ:

- 1) dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- 2) z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi znajdującymi się w pobliżu przedsięwzięciami o podobnym charakterze,
- 3) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

8. Wymogi w zakresie przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Analiza porealizacyjna powinna zawierać wyniki pomiarów hałasu w środowisku z eksploatacji projektowanego zakładu przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów, przeprowadzonych w terminie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania, w trzech punktach oznaczonych zgodnie z treścią raportu, na granicy terenów chronionych akustycznie, tj.:

- 1) terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (MW2 – zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego) w m. Sucha przy ul. Wojska Polskiego 6 – działka nr 623,
- 2) terenu zabudowy mieszkaniowo – usługowej (MU11 – zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego) w m. Sucha przy ul. Wojska Polskiego – działka nr 658/5,
- 3) terenu sportu i rekreacji (US3 – zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego) w m. Sucha przy ul. Wojska Polskiego – działka nr 621.

Ponadto ww. analiza winna zawierać wyniki pomiarów hałasu w środowisku na granicy terenu zabudowy usługowej (U11 – zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania

przestrzennego), z zabudową mieszkaniową jednorodzinną jako przeznaczeniem uzupełniającym w m. Sucha przy ul. Wojska Polskiego 1 – działka nr 625.

Analizę porealizacyjną wraz z wynikami pomiarów hałasu w środowisku należy przedłożyć Burmistrzowi Strzelec Opolskich jako organowi właściwemu do wydania decyzji o uwarunkowaniach oraz Staroście Strzeleckiemu, w terminie 9 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania. Analiza porealizacyjna winna być przeprowadzona zgodnie z art. 83 ustawy OOS. Analiza powinna być oparta o wyniki pomiarów hałasu w środowisku, przeprowadzonych zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi, określonymi w przepisach szczególnych (obecnie w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706)).

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy cytowanej na wstępie ustawy OOS, tj. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Regulacje zapisane w ustawie jak wyżej zostały znowelizowane ustawą z dnia 13 lipca 2023 r. (z datą obowiązywania od dnia 16.10.2023 r.) o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, gdzie w art. 15 ust. 1 wskazano, że cyt.: „Do spraw prowadzonych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, z wyjątkiem przepisów art. 61 ust. 1, art. 66 ust. 1 pkt 5, art. 82 ust. 1 oraz art. 86f ust. 2 i 4 ustawy zmienianej w art. 1, które stosuje się w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, oraz stosuje się przepisy art. 86f ust. 1a, 2a i 8 ustawy zmienianej w art. 1.”. Mając na uwadze powyższe, w związku z wszczęciem postępowania w niniejszej sprawie, na wniosek inwestora w dniu 3.08.2023 r. i niezakończeniem do dnia wejścia w życie ww. zmiany ustawy, w rozpatrywanej sprawie zastosowano przepisy w brzmieniu dotychczasowym z ww. wyjątkami.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOS.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OoŚ organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OoŚ.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniach, w których jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia oraz zasięga opinii organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OoŚ. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Elementy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa art. 82 ustawy OoŚ. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OoŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy OoŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, które niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego powinno zawierać (w przypadku gdy została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko): informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, a także informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione: ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; uzgodnienia i opinie organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OoŚ; wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone oraz uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4 ustawy OoŚ. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OoŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OoŚ, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji.

Zgodnie z art. 86 ustawy OoŚ 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 ustawy OoŚ oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OoŚ.

Wnioskiem z dnia 1.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 3.08.2023 r.) uzupełnionego przy pismach z dnia 20.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 25.09.2023 r.) oraz 3.01.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9.01.2024 r.), Pani Beata Kampa prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Roboty Ziemne „Kampa” Beata Kampa z siedzibą w Rozmierzy przy ul. Wyzwolenia 40, 47 – 100 Rozmierz, w imieniu i z upoważnienia której, na mocy udzielonego jej pełnomocnictwa działa Pani Dorota Pogoda prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą DB Pogoda Dorota Pogoda z siedzibą w Chorzowie przy ul. Długiej 47/39, 41 – 506 Chorzów, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych, punktu zbiórki odpadów wraz z montażem zbiornika naziemnego przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego w miejscowości Sucha na działce nr 520/1, obręb 0085 Sucha. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.ś. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 1.09.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Inwestor przy piśmie z dnia 20.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 25.09.2023 r.) wniósł o usunięcie z przedmiotowego wniosku zapisu dotyczącego planowanego umiejscowienia na terenie przedsięwzięcia zbiornika naziemnego, przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego. Niniejsza decyzja nie obejmuje swoim zakresem realizacji naziemnego zbiornika, przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego.

Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ. zawiadomiono strony postępowania o zmianie zakresu wniosku (usunięcie z przedmiotowego wniosku zapisu dotyczącego planowanego umiejscowienia na terenie przedsięwzięcia zbiornika naziemnego), który w nowym kształcie dotyczy budowy instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów w miejscowości Sucha na działce nr 520/1, obręb 0085 Sucha. Obwieszczenie z dnia 23.10.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w:

§ 3 ust. 1 pkt 82 (*instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*) oraz

§ 3 ust. 1 pkt 83 (*punkty do zbierania, w tym przeladunku: a) złomu, 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*),

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 23.10.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w opinii sanitarnej (nr NZ.9022.4.30.2023.AS z dnia 2.11.2023 r.), wyraził opinię o potrzebie nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na najbliższe tereny z dopuszczoną funkcją mieszkaniową. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, podał m. in., że inwestycja, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, celem rozpoznania warunków korzystania ze środowiska i prawidłowości doboru zabezpieczeń technicznych, w oparciu o raport oddziaływania na środowisko, z uwzględnieniem pełnego zakresu emisji substancji i energii do środowiska oraz ze wskazaniem dla celów projektowych jakie rozwiązania chroniące środowisko powinny zostać zrealizowane. Ponadto wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, ze szczegółowym rozpoznaniem ewentualnych konfliktów społecznych, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Inspektor Sanitarny wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu. Nadto zwrócił uwagę na to, że działka objęta inwestycją, znajduje się na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody w Suchej, ustanowionym Rozporządzeniem Nr 17/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 grudnia 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 2906 z późn. zm.) zmienionym Rozporządzeniem Nr 8/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 maja 2014 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.211.2023.MO z dnia 8.11.2023 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu —

zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. halę produkcyjno-magazynową wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki;
5. zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
6. zbiornik przeznaczony do magazynowania oleju napędowego posadzić na szczelnym podłożu (inwestor przy piśmie z dnia 20.09.2023 r. wniósł o usunięcie z przedmiotowego wniosku zapisu dotyczącego planowanego umiejscowienia na terenie przedsięwzięcia zbiornika naziemnego, przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego) - niniejsza decyzja nie obejmuje swoim zakresem realizacji naziemnego zbiornika, przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego;
7. wody opadowe i roztopowe z odprowadzać w granicach działki objętej inwestycją w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
8. odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu, w kontenerach, pojemnikach, workach, big-bagach — w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
9. odpady niebezpieczne przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;
10. miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do składowanych odpadów).

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.381.2023.JGD z dnia 8.11.2023 r. odmówił wyrażenia opinii, wskazując, że przedłożona do wniosku Karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera braki i wymaga uzupełnienia w zakresie:

1. rodzaju, cech, skali i usytuowania przedsięwzięcia;
2. powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną;
3. rodzaju technologii;
4. rozwiązań chroniących środowisko;
5. rodzajów i przewidywanych ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;

6. przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko;
7. ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Mając na uwadze powyższe pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 21.11.2023 r. wezwano inwestora do złożenia wyjaśnień i przedłożenia do wniosku informacji, zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.381.2023.JGD z dnia 8.11.2023 r.

Działający przez pełnomocnika inwestor, przy piśmie z dnia 3.01.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9.01.2024 r.), przedłożył do sprawy wyjaśnienia, które następnie pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 4.03.2024 r. przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS. Jednocześnie wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o ustosunkowanie się do złożonych przez inwestora wyjaśnień, wobec zajętych już wcześniej stanowisk.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.30.2023.AS z dnia 8.03.2024 r. poinformował, że po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów, podtrzymuje swoje stanowisko w tej sprawie, wyrażone w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.30.2023.AS z dnia 2.11.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.ZZŚ.3.4901.211.2023.MO z dnia 13.03.2024 r. podtrzymał swoje stanowisko w rozpatrywanej sprawie, zawarte w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.211.2023.MO z dnia 8.11.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.86.2024.JGD z dnia 8.04.2024 r. wskazał na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, ustalając jednocześnie zakres raportu, zgodny z art. 66 ustawy o.o.ś., ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na:

1. stan powietrza atmosferycznego,
2. klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
3. środowisko gruntowo – wodne.

oraz możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, związanych z realizacją i eksploatacją planowanej inwestycji.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz charakter i skalę oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu.

Organ prowadzący postępowanie główne mając na uwadze powyższe, w tym opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i postanowieniem nr

ROŚ.6220.22.2023 z dnia 22.07.2024 r. nałożył obowiązek: przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz opracowania przez inwestora, raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. wnikliwej analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
2. oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, w szczególności w zakresie emisji:
 - 1) hałasu,
 - 2) zanieczyszczeń powietrza,
3. oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej,

co jak wskazano, pozwoli precyzyjnie ustalić warunki w zakresie ochrony środowiska jakie inwestor będzie musiał spełnić w celu zapewnienia jego ochrony.

4. Nadto wskazano, że raport winien zawierać:
 - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
 - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
 - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu,
 - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
 - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
 - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód,
 - 3) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu,
 - 4) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych,
 - 5) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,

- 6) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane,
- 7) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- 8) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową,
- 9) opis wariantów przedsięwzięcia uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska może być tożsamy z wariantem wybranym do realizacji albo racjonalnym wariantem alternatywnym,
- 10) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi, o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego,
- 11) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały, uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f,
- 12) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w ppkt 10 i 11,
- 13) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji,

- 14) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia,
 - 15) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
 - 16) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia,
 - 17) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy,
 - 18) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego,
 - 19) przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
 - 20) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
 - 21) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
 - 22) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie,
 - 23) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport,
 - 24) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu,
 - 25) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów,
 - 26) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu,
 - 27) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
5. Przy porównaniu wariantów uwzględnić wpływ na środowisko w związku:

- 1) z pracami rozbiórkowymi dotyczącymi przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - 2) z gospodarką odpadami,
 - 3) ze stosowaniem danych technologii lub substancji.
6. Informacje, o których mowa w pkt 4 ppkt 8-13, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
 7. W przypadku stwierdzenia, że przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać także dane pozwalające na ustalenie braku rozwiązań alternatywnych oraz informacje pozwalające na ustalenie, czy wymogi nadrzędnego interesu publicznego przemawiają za realizacją przedsięwzięcia.
 8. Jeżeli planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową celu publicznego lub inwestycję celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze, a proponowany przez wnioskodawcę wariant przebiega przez obszar parku narodowego lub rezerwatu przyrody, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać także dane pozwalające na ustalenie braku rozwiązań alternatywnych.
 9. W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacje, o których mowa w pkt 4 ppkt 1-22, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
 10. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego.
 11. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.
 12. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.
 13. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w formie pisemnej w jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego (łącznie trzy egzemplarze).

Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wydanym postanowieniu o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 23.07.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

Z podanych wyżej przyczyn, na podstawie art. 63 ust. 5, ust. 5a i ust. 6 ustawy OOS postanowieniem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 20.08.2024 r. zawieszono przedmiotowe postępowanie, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu

planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wydanym postanowieniu o zawieszeniu przedmiotowego postępowania. Obwieszczenie z dnia 20.08.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

Przy piśmie z dnia 27.09.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.09.2024 r.), działająca w imieniu inwestora, Pani Dorota Pogoda, przedłożyła do sprawy opracowanie pt.: „Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia związanego z budową dedykowanej instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych oraz punktu zbiórki odpadów w miejscowości Sucha na działce o numerze 520/1 obręb 0085 Sucha przez firmę Roboty Drogowe Kampa Beata Kampa”.

Mając na uwadze powyższe, w związku z art. 97 § 2 i art. 123 k.p.a., postanowieniem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 31.10.2024 r. podjęto postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wydanym postanowieniu o podjęciu przedmiotowego postępowania. Obwieszczenie z dnia 31.10.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Nawiązując do przedłożonego w toku postępowania raportu, działając na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 8.11.2024 r. wezwano inwestora do złożenia wyjaśnień, w zakresie jak poniżej, tj.:

1) Kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

W raporcie, na str. 5 podano, że, cyt.: „W świetle obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcia związane z przetwarzaniem odpadów zaliczać się będzie do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust 1 pkt 47...”.

W raporcie, na str. 6 podano, że, cyt.: „Zgodnie z art. 41 ust. 3.1.a. oraz d. organem właściwym do wydania zezwolenia będzie marszałek województwa, dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy OOS” oraz w innym miejscu „Ponieważ instalacja do przetwarzania odpadów należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, to zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, organem ochrony środowiska (...) jest marszałek województwa.”.

Ponadto w raporcie, na str. 5 podano, że, cyt.: „Proces zbierania odpadów będzie zaliczać się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 83...”.

Przedstawiona w raporcie, kwalifikacja pozostaje w rozbieżności z kwalifikacją już dokonaną w ramach prowadzonego postępowania, na jego wstępie i określoną jako:

§ 3 ust. 1 pkt 82 (instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii,

o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów) oraz

§ 3 ust. 1 pkt 83 (punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, 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).

Co więcej, kwalifikacja planowanego zamierzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pozostaje w sprzeczności z zapisami obowiązującego od dnia 11 sierpnia 2017 r. „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie dla wsi Sucha”, przyjętego Uchwałą Nr XXXV/276/2017 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 28 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 11 lipca 2017 r. poz. 1931) – dalej m.p.z.p., zgodnie z którym w § 6 pkt 7 lit. a, w zakresie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem przedsięwzięć dotyczących budowy dróg, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, na obszarze objętym planem: zakazuje się lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

- 2) Rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych, w celu przygotowania kruszywa budowlanego o różnym uziarnieniu.

W tabeli nr 11 na str. 59-61 w raporcie, podano, że wśród odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji przetwarzania odpadów, w celu przygotowania kruszywa budowlanego, znajdują się również odpady niebezpieczne, tj.: 17 05 03*, 17 05 05* oraz 17 08 01*.

Przedstawiony w raporcie, zapis jak wyżej, czyni planową instalację, jako mogącą zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, co stanowi niezgodność z zapisami m.p.z.p., a to z kolei uniemożliwia pozytywne rozpatrzenie sprawy, zgodnie z art. 80 ustawy OOS, gdzie ustawodawca wskazał, że właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Ponadto zapisy zawarte w raporcie w tabeli nr 11 na str. 59-61, gdzie wskazano do przetwarzania również odpady niebezpieczne, są niezgodne z koncepcją opisaną w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia – dalej KIP. Dla porównania, w KIP w tabeli nr 1 na str. 20 ÷ 21, gdzie podano rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji przetwarzania odpadów w celu przygotowania kruszywa budowlanego, nie ujęto odpadów niebezpiecznych.

- 3) Ilości odpadów przewidzianych do zbierania w ramach planowanego przedsięwzięcia.

W raporcie w tabeli nr 16 na str. 77-79, nie wskazano ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, przewidzianych do zbierania w ramach planowanego przedsięwzięcia.

Z kolei na str. 80 w raporcie podano, że cyt.: „Zbieranie odpadów jest specyficznym procesem technologicznym, w którym nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które będą dostarczane na teren Zakładu w skali roku. Ilość poszczególnych rodzajów odpadów przyjmowanych do zbierania może się zmieniać, ponieważ zależy od dostępności odpadów u ich wytwórców oraz posiadaczy.”

Powyższe nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku określenia planowanej maksymalnej ilości zbieranych odpadów. Zgodnie z przepisami ustawy OOS ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko możliwa jest po uzyskaniu od wnioskodawcy informacji dot. m.in. skali przedsięwzięcia. Dlatego w wyjaśnieniu należy wskazać maksymalne ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, określonych w tabeli nr 16 w raporcie, przewidzianych do zbierania w ramach planowanego przedsięwzięcia. Powyższe wymaga wyjaśnienia tym bardziej, że na str. 21 w raporcie podano, że cyt.: „Maksymalna roczna masa odpadów niebezpiecznych przyjmowanych w ramach procesu zbierania nie przekroczy 10 000 Mg, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne 100 000 Mg.”.

4) Sposobów zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego.

W raporcie na str. 52 podano m.in., że cyt.: „Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu będą odprowadzane bezpośrednio do ziemi”.

W raporcie należy wyjaśnić, w jaki sposób inwestor planuje zabezpieczyć środowisko wodno – gruntowe przed ewentualnymi, możliwymi wyciekami substancji ropopochodnych, związanymi z planowanym transportem odpadów z wykorzystaniem samochodów ciężarowych na teren placu czy drogi dojazdowej.

Planowane przedsięwzięcie, znajduje się na terenie ochrony (pośredniej) ujęcia wody podziemnej w Suchej, ustanowionym Rozporządzeniem Nr 17/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Suchej, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 2906), zmienionym Rozporządzeniem Nr 8/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2014 r. poz. 1341), na którym zabrania się m. in. lokalizowania zakładów przemysłowych, które mogą powodować pogorszenie jakości wód podziemnych, wskazanych w raporcie, wykonanym w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5) Mapy przedstawiającej rozkład poziomu dźwięku emitowanego przez projektowany zakład.

Uzupełnienia wymaga przedstawiona w raporcie kopia mapy jak wyżej, która nie obejmuje w całości przedstawionych izofon.

6) Ponadto zwraca się uwagę na zawartą w tytule raportu błędną nazwę inwestora, gdzie podano, cyt. „Roboty Drogowe Kampa Beata Kampa”.

Mając na uwadze powyższe uwagi, wskazano, że przedłożony do wniosku raport wymaga wyjaśnienia.

W odpowiedzi na powyższe, przy piśmie z dnia 3.12.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6.12.2024 r.) inwestor przedłożył wyjaśnienia do raportu.

Pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 3.01.2025 r. poinformowano inwestora o realizacji kolejnych czynności w przedmiotowej sprawie w terminie do dnia 31.01.2025 r. O powyższym zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono pozostałe strony postępowania. Stosowne obwieszczenie z dnia 3.01.2025 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy OOS pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 30.01.2025 r. wystąpiono o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich.

Jednocześnie, stosownie do art. 33, art. 79 ust. 1 ustawy OOS obwieszczeniem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 30.01.2025 r. podano do publicznej wiadomości informację, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, zaliczonego do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Informację jak wyżej podano do publicznej wiadomości na okres 30 dni, w terminie od 31 stycznia 2025 r. do 3 marca 2025 r. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w dodatku prasowym do Strzelca Opolskiego. Ponadto obwieszczeniem, jak wyżej, poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag i wniosków, podając jednocześnie miejsce i termin ich składania, ze wskazaniem, że wnioski złożone po upływie terminu określonego w obwieszczeniu, zostaną pozostawione bez rozpatrzenia. We wskazanym terminie uwag do przedmiotowej sprawy nie zgłoszono.

Opinia sanitarna nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 16.06.2025 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, podtrzymana przy piśmie: nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 15.09.2025 r.:

Odpowiadając na pismo nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 30.01.2025 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w swojej opinii nr NZ.9022.4.6.2024.MP z dnia 5.02.2024 r. – faktycznie 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6.02.2025 r.) wskazał na konieczność doprecyzowania sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu oraz przedstawić w sposób jednoznaczny bilans powierzchni nieruchomości będącej miejscem realizacji przedsięwzięcia, przedstawiony w tabeli nr 1 raportu.

Nawiązując do prowadzonego postępowania, w związku z uwagami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich zawartymi w opinii sanitarnej, dotyczącymi zapisów zawartych w raporcie, działając na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 20.02.2025 r. wezwano inwestora do złożenia wyjaśnień

i przedłożenia do wniosku informacji zgodnie z opinią nr NZ.9022.4.6.2024.MP z dnia 5.02.2024 r. – faktycznie 2025 r.

W odpowiedzi na powyższe pełnomocnik inwestora przesłał wyjaśnienia przy piśmie z dnia 21.03.2025 r., które następnie przy piśmie nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 26.03.2025 r. zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS. Jednocześnie powyższe wyjaśnienia inwestora przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.6.2025.MP z dnia 28.03.2025 r. poinformował, że po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów, nie było możliwe zajęcie pozytywnego stanowiska w powyższej sprawie, a kwestia sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu oraz bilans powierzchni nieruchomości będącej miejscem realizacji przedsięwzięcia, przedstawiony w tabeli nr 1 raportu wciąż budzi niejasności i wymaga dodatkowych, jednoznacznych wyjaśnień.

Dlatego przy piśmie nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 7.04.2025 r. wystąpiono do inwestora o złożenie wyjaśnień zgodnie z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr NZ.9022.4.6.2025.MP z dnia 28.03.2025 r. W odpowiedzi pełnomocnik inwestora przesłał wyjaśnienia zwarte w piśmie datowanym na dzień 17.04.2025 r., które następnie przy piśmie nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 20.05.2025 r. zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS. Jednocześnie powyższe wyjaśnienia inwestora przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS.

W odpowiedzi na powyższe uzyskano opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 16.06.2025 r., w której organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązku:

1. zastosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, w szczególności środowiska gruntowo-wodnego, wymienionych w punktach 6.4 oraz 11 raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym m.in.:
 - a) woda na cele bytowe będzie dostarczana przez operatora zewnętrznego z wykorzystaniem projektowanej linii przyłączeniowej;
 - b) w ramach planowanego procesu zbierania oraz przetwarzania odpadów, przyjmowane one będą w formie ciała stałego, nie powodując powstawania ewentualnych odcieków;
 - c) proces magazynowania odpadów w ramach przetwarzania i zbierania prowadzony będzie wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej na utwardzonym, szczelnym i wybetonowanym podłożu, odpady wytwarzane będą magazynowane wewnątrz hali luzem lub w kontenerach lub na zewnątrz wyłącznie w szczelnych i zamykanych kontenerach;
 - d) odpady przewidziane do magazynowania luzem będą gromadzone wyłącznie wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej. Sposób magazynowania odpadów oraz przyjęty sposób zabezpieczenia posadzek skutecznie zabezpieczy środowisko wodno-gruntowe;

- e) droga dojazdowa oraz miejsce w którym prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów będzie posiadało utwardzoną, szczelną i wybetonowaną (lub wyasfaltowaną) nawierzchnię wraz z odpowiednio zamontowanymi krawężnikami.
2. zastosowania rozwiązań dotyczących zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego, wymienionych w punkcie 4 pisma uzupełniającego z dnia 03.12.2024 r., w szczególności w zakresie konieczności wyposażenia zakładu w sorbenty m.in. substancji ropopochodnych.
- a) w rejonie budynku administracyjno-socjalnego przewidziano pojemnik z sorbentem na wypadek powstania incydentu środowiskowego związanego z wyciekiem płynów ze środków transportowych;
 - b) środki transportu dostarczające odpady do procesów przetwarzania oraz zbierania będą posiadały wymagane przeglądy stanu technicznego oraz będą podlegać okresowym naprawom zlecanym wyspecjalizowanym warsztatom. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą wykonywane żadne naprawy środków transportowych w szczególności związane z wymianą płynów eksploatacyjnych;
 - c) urządzenia wykorzystywane na terenie zakładu do procesu przetwarzania będą podlegały bieżącym przeglądom oraz drobnym naprawom w celu utrzymania wysokiej sprawności maszyn oraz utrzymania dobrego stanu technicznego;
 - d) wszystkie rodzaje odpadów przewidziane do zbierania będą czasowo magazynowane w hali produkcyjno-magazynowej na utwardzonym i zabezpieczonym podłożu. Sposób magazynowania odpadów będzie dostosowany do właściwości fizykochemicznych gromadzonych materiałów. W rejonie hali będzie znajdować się także pojemnik na czysty oraz zużyty sorbent na wypadek powstania incydentu środowiskowego.

Ostatecznie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich, po uzupełnieniach inwestora z dnia 11.07.2025 r. oraz dwóch kolejnych (oba opatrzone datą 22.08.2025 r.), stanowiących wyjaśnienia do raportu, przy piśmie nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 15.09.2025 r., podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 16.06.2025 r.

Uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, zawarte w postanowieniu nr WOOŚ.4221.14.2025.AK.5 z dnia 11.09.2025 r.:

Odpowiadając na pismo nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 30.01.2025 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu przy piśmie nr WOOŚ.4221.14.2025.AK.2 z dnia 26.03.2025 r. zwrócił się o przekazanie wersji papierowej raportu. W ślad za powyższym, przy piśmie nr ROŚ.6220.22.2023 r. z dnia 31.03.2025 r. zwrócono się do inwestora o przedłożenie do wniosku 2 egzemplarzy raportu w wersji papierowej. W odpowiedzi na to wezwanie pełnomocnik inwestora przesłał do wniosku dwa egzemplarze raportu w wersji papierowej, które następnie przy piśmie nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 20.05.2025 r. zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS. Jednocześnie raport w wersji papierowej przesłano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS.

Następnie, pismem nr WOOS.4221.14.2025.AK.3 z dnia 16.06.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu w zastępującym zakresie, tj.:

1. wyjaśnienia, gdzie będą prowadzone procesy kruszenia i przesiewania odpadów;
2. wyjaśnienia, czy przewiduje się ograniczenia emisji pyłów z procesów wymienionych w pkt 1 wezwania. W przypadku planowanych do zastosowania, filtrów np. workowych/tkaninowych - podać jaka będzie ich skuteczność (wskazać stężenie pyłu na wylocie w mg/m³);
3. wyjaśnienia, czy przewiduje się ogrzewanie projektowanej hali i w jaki sposób będzie ona wentylowana;
4. przedstawienia opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz opisu krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane. Przedstawione w raporcie informacje nie odnoszą się szczegółowo do warunków lokalnych, jedynie do przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie powyżej 100 m od lokalizacji samego przedsięwzięcia;
5. uzupełnienia, o legendę, zamieszczonego w raporcie OOS planu sytuacyjnego;
6. doprecyzowania opisu technologicznego, dotyczącego ręcznego sortowania zmieszanych odpadów budowlanych oraz przetwarzania odpadów nieorganicznych w instalacji w celu przygotowania kruszywa, o spójny opis dotyczący przyjęcia, rozładunku i magazynowania planowanych do przetworzenia w ww. procesach odpadów. Opis przygotować w czytelny sposób pozwalający na identyfikację kolejnych, następujących po sobie procesów/czynności;
7. przeanalizowania, zawartego w tabeli 10 i 11 raportu OOS sposobu magazynowania określonego cyt. „luzem lub w kontenerach w strefie magazynowej” pod kątem zgodności z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów 1 (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) i wykazać, że przedstawiony sposób magazynowania jest zgodny z zapisami ww. rozporządzenia;
8. zweryfikowania kodów odpadów podanych w tabeli 11, w której wśród wskazanych do przetworzenia odpadów, w instalacji przetwarzania odpadów nieorganicznych w celu przygotowania kruszywa budowlanego o różnym uziarnieniu, znalazły się odpady niebezpieczne. Na str. 17 raportu OOS zawarto informację, że w tej instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne;
9. wykazania, że sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania będzie zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
10. przedstawienia sposobu zorganizowana strefy magazynowej (wewnątrz hali), w której planuje się magazynować odpady przeznaczone do przetworzenia oraz odpady przeznaczone do zbierania, który zapewni, że odpady o tych samych kodach, przeznaczone do przetworzenia i do zbierania, nie będą się ze sobą mieszały;
11. wyjaśnienia rozbieżności pomiędzy nazwą przedsięwzięcia zawartą we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 01.08.2023 r. Z nazwy przedstawionej we wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest również montaż zbiornika naziemnego przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego przez Firmę Roboty Ziemi KAMPA Beata Kampa, natomiast w raporcie OOS brak jest jakichkolwiek informacji w tym zakresie. W związku z czym należy wyjaśnić, czy inwestor zrezygnował z montażu zbiornika naziemnego przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego, czy planuje go

- zrealizować. Jeśli planuje go zrealizować to proszę uzupełnić raport w tym zakresie. Ponadto należy jednoznacznie wskazać nazwę firmy inwestora;
12. wyjaśnienia czy na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi również zapotrzebowanie na wodę na cele budowlane. Jeśli tak należy wskazać w jakiej ilości oraz z jakiego źródła będzie pochodziła woda;
 13. wyjaśnienia czy na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wytwarzane będą ścieki. Jeśli tak należy wskazać oszacowaną ich ilość oraz ostateczny sposób ich zagospodarowania;
 14. podania pojemności zbiornika na ścieki bytowe oraz wskazania ostatecznego sposobu zagospodarowania ścieków bytowych;
 15. wyjaśnienia, w jaki sposób planowane przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych takich jak fale mrozów, upałów, nawalne opady deszczu itp.;
 16. odniesienia się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia w tym planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego jako dokumentu strategicznego z punktu widzenia realizacji planowanego przedsięwzięcia;
 17. przedstawienia zweryfikowanego streszczenia w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

W odpowiedzi na powyższe pełnomocnik inwestora przy piśmie datowanym na 11.07.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18.07.2025 r.) przesłał swoje wyjaśnienia, dodatkowo uzupełnione przy dwóch kolejnych pismach opatrzonych datą 22.08.2025 r., które następnie zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS. Jednocześnie powyższe uzupełnienia przesłano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, z prośbą o informację czy organ podtrzymuje swoje wcześniejsze stanowisko zawarte w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.6.2025.AS z dnia 16.06.2025 r.

Jednocześnie, stosownie do art. 79 ust. 1 ustawy OOS obwieszczeniem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 3.09.2025 r. podano do publicznej wiadomości informację, o prowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, zaliczonego do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Informację jak wyżej podano do publicznej wiadomości na okres 30 dni, w terminie od 4 września 2025 r. do 3 października 2025 r. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w tygodniku Strzelec Opolski. Ponadto obwieszczeniem, jak wyżej, poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag i wniosków, podając jednocześnie miejsce i termin ich składania, ze wskazaniem, że wnioski złożone po upływie terminu określonego w obwieszczeniu, zostaną pozostawione bez rozpatrzenia. We wskazanym terminie uwag do przedmiotowej sprawy nie zgłoszono.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu nr WOOŚ.4221.14.2025.AK.5 z dnia 11.09.2025 r., uzgodnił inwestorowi warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska wskazując w szczególności na:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) na instalacji do sortowania zmieszanych odpadów budowlanych przetwarzać odpady o następujących kodach: 17 01 07, 17 09 04 w sumarycznej ilości nie większej niż 6 240 Mg/rok;
- b) w celu przetwarzania na instalacji przetwarzania odpadów nieorganicznych przyjmować odpady o następujących kodach: 01 04 10, 10 01 01, 10 02 01, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 19 12 09 w sumarycznej ilości nie większej niż 3 000 Mg/rok;
- c) w celu zbierania przyjmować odpady niebezpieczne o następujących kodach: 17 01 06*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 06 05*, 17 08 01*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*, 17 06 01*, 17 06 03* w sumarycznej ilości nie większej niż 10 000 Mg/rok;
- d) w celu zbierania przyjmować odpady inne niż niebezpieczne o następujących kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 1 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, w sumarycznej ilości nie większej niż 100 000 Mg/rok;
- e) odpady o kodach: 01 04 10, 10 01 01, 10 02 01, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09, 17 01 06*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 08 01*, 17 09 03*, 17 06 03* magazynować wewnątrz projektowanej hali produkcyjno-magazynowej w strefie magazynowania w kontenerach lub luzem;
- f) odpady o kodach: 17 06 05*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 06 01* magazynować wewnątrz projektowanej hali produkcyjno-magazynowej w strefie magazynowania w szczelnych workach, odpornych na uszkodzenia;
- g) proces kruszenia oraz przesiewania odpadów prowadzić w południowej części zakładu, w okresach bezwietrznych i bezdeszczowych;
- h) prace związane z realizacją przedsięwzięcia, będące źródłem hałasu, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00;
- i) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00;
- j) w okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub za pomocą tzw. płotków herpetologicznych wydzielonych wzdłuż wykopów. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, wykopy należy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia dopuszcza się wygrodzienia herpetologiczne w obrębie prowadzonych prac: wkopane w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonego terenu pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia

- powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt.
2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 - a) przewidzieć nie więcej niż jedną kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 108 dB;
 - b) przewidzieć nie więcej niż jeden przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w swoim postanowieniu przedstawił stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, ponieważ:

1. dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko;
2. z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi znajdującymi się w pobliżu przedsięwzięciami o podobnym charakterze;
3. przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie, w swoim postanowieniu, w oparciu o przedłożoną dokumentację uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Strzelce Opolskie, na działce o nr 520/1 obręb Sucha. Teren działki jest obecnie niezagospodarowany. Inwestor planuje realizację przedsięwzięcia związanego z budową zakładu przetwarzania i zbierania odpadów.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planowane jest:

1. ogrodzenie terenu – ok. 460m,
2. wyznaczenie terenu pod plac produkcyjno-magazynowy oraz jego utwardzenie – do 2430m²,
3. budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z montażem boksów magazynowych – do 1000m²,
4. zabudowa infrastruktury towarzyszącej (prąd, woda) – ok. 200m,
5. aranżacja terenów zielonych – ok. 850m²,
6. montaż wagi samochodowej – ok. 60m²,
7. ustawienie kontenera socjalno – administracyjnego – 60m²,
8. budowa drogi dojazdowej – ok. 1280 m².

W skład przedsięwzięcia wchodzić będą:

1. instalacja do przetwarzania odpadów nieorganicznych w celu przygotowania kruszywa budowlanego o różnym uziarnieniu,
2. odzysk odpadów poza instalacjami poprzez sortowanie odpadów budowlanych,
3. punkt zbierania odpadów.

Odpady przeznaczone do planowanych procesów przetwarzania oraz zbierania będą dostarczane na teren zakładu transportem samochodowym. Ewidencja odpadów dostarczanych na teren zakładu będzie prowadzona na podstawie wskazań legalizowanej wagi. Po wstępnej weryfikacji odpadów pod względem zgodności deklarowanej masy oraz ich rodzaju ze stanem faktycznym będą one rozładowywane w wyznaczonych strefach. Sposób magazynowania odpadów oraz dalsze sposoby postępowania z odpadami będą uzależnione od ich rodzaju oraz właściwości.

W ramach planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą następujące działalności:

1. ręczne sortowanie zmieszanych odpadów budowlanych (odzysk odpadów poza instalacjami)

Przeznaczone do sortowania odpady o kodach 17 01 07 i 17 09 04 będą magazynowane w wyznaczonej wewnątrz hali magazynowej strefie, na utwardzonym i szczelnym podłożu, luzem lub w kontenerach. Odpady przetwarzane będą na stanowisku do sortowania zmieszanych odpadów budowlanych, które znajdować się będzie w wydzielonej strefie w hali magazynowej, gdzie ręcznie, z odpadów o kodach 17 01 07, 17 09 04, które przetwarzane będą w sumarycznej ilości nie większej niż 6 240 Mg/rok, będą wybierane poszczególne frakcje zanieczyszczeń w postaci kabli, elementów tworzyw sztucznych, drewna, zmieszanych opakowań, szkła, papieru i inne. W wyniku procesu sortowania powstaną odpady o następujących kodach: 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 11*, 17 01 01, 17 01 02, 17 04 11, 17 08 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzonego procesu sortowania zmieszanych odpadów budowlanych.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Źródło powstawania odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	250,000	Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadów budowlanych oraz bieżącej kontroli miejsc magazynowania odpadów. Odpad stanowiąc będą kawałki folii, opakowań zbiorczych, uszkodzone opakowania zbiorcze np. typu big-bag wykorzystywane do magazynowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.

15 01 03	Opakowania z drewna	250,000	Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadów budowlanych oraz bieżącej kontroli miejsc magazynowania odpadów. Odpad stanowiąc będą drewniane skrzynie, pudła oraz palety wykorzystywane do magazynowania odpadów	Gromadzone luzem w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2,500	Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadów budowlanych	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi.	2,500	Odpady wytwarzane będą w wyniku sortowania odpadów budowlanych	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
17 01 02	Gruz ceglany	3 000,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	25,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.

17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	250,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 01	Papier i tektura	250,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 02	Metale żelazne	750,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 03	Metale nieżelazne	250,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	750,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 05	Szkło	400,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	775,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.

19 12 08	Tekstylia	25,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,000	Odpady będą powstawać podczas sortowania odpadów	Gromadzone w big-bagach, koszach lub kontenerach w sposób zorganizowany w wyznaczony, miejscu w pobliżu miejsca przetwarzania.

Łączna masa wytworzonych odpadów w wyniku prowadzonego procesu sortowania odpadów nie przekroczy 6240 Mg w skali roku.

Wysegregowane frakcje gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych pojemnikach. Po zebraniu wymaganej partii transportowej będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. W wyniku prowadzenia procesów przetwarzania odpadów budowlanych i nieorganicznych wytwarzane będą zarówno odpady, jak i gotowe kruszywa, klasyfikowane jako pełnowartościowe produkty przy łącznym spełnieniu kryteriów wynikających z art. 14 ustawy o odpadach.

2. przetwarzanie odpadów nieorganicznych w instalacji w celu przygotowania kruszywa budowlanego o różnym stopniu rozdrobnienia (uziarnienia)

Instalacja do produkcji kruszywa o różnym stopniu rozdrobnienia będzie składać się z kruszarki oraz przesiewacza. W instalacji przetwarzane będą odpady o następujących kodach: 01 04 10, 10 01 01, 10 02 01, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 19 12 09, w sumarycznej ilości nie większej niż 3 000 Mg/rok.

Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania na instalacji przetwarzania odpadów nieorganicznych w celu przygotowania kruszywa budowlanego o różnym uziarnieniu.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia [Mg/ rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 09 03	Żuźle odlewnicze	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali

17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 01 02	Gruz ceglany	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 01 82	Inne niewymienione odpady	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,000	Luzem lub w kontenerze w strefie magazynowa wewnątrz zamykanej hali
Łączna masa odpadów przeznaczonych do przetworzenia		3 000,000	

Łączna ilość odpadów przetwarzanych na instalacji nie przekroczy 3 000 Mg w skali roku.

Odpady magazynowane będą na utwardzonym i szczelnym podłożu luzem lub w kontenerach. Proces kruszenia oraz przesiewania odpadów prowadzony będzie w południowej części zakładu, w okresach bezwietrznych i bezdeszczowych. Odpady będą podawane do komory kruszarki przy pomocy ładowarki. Następnie przy użyciu taśmociągów lub ładowarki, rozdrobniony materiał będzie kierowany do komory zasypowej przesiewacza, a następnie do sita wibracyjnego w celu wyodrębnienia różnych frakcji kruszywa o wielkości dostosowanej do oczekiwań kontrahentów. Wytworzone kruszywo budowlane będzie poddawane okresowym badaniom w celu weryfikacji zgodności wytwarzanego produktu z wymaganiami norm PN-S-02205:1998, PN-EN 13242:2004, PN-EN 12620: 2017, PN-EN 13139: 2017. Inwestor będzie przekazywał próbki poszczególnych frakcji kruszywa do badań uprawnionym jednostkom. W ramach prowadzonych analiz, materiał będzie badany w zakresie parametrów wymaganych obowiązującymi ww. normami, w tym, w zakresie najważniejszych parametrów z punktu widzenia technologii stosowanych w budownictwie: uziarnienie kruszywa, gęstość ziaren, nasiąkliwość, zawartość pyłów, odporność na ścieranie i na wietrzenie, mrozoodporność, zawartość siarki, wody i itp. W przypadku niespełnienia ww.

norm wytworzone kruszywo kwalifikowane będzie jako odpad o kodzie 19 12 09 i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Natomiast kruszywo spełniające ww. normy traktowane będzie jako gotowy produkt, który z podziałem na poszczególne frakcje, w zależności od rozdrobnienia będzie magazynowany luzem w formie pryzmy w wydzielonych strefach w hali magazynowej na utwardzonym podłożu. Po zgromadzeniu odpowiedniej wielkości partii transportowej materiał będzie dostarczany do odbiorcy.

3. punkt zbierania odpadów

Odpady niebezpieczne o następujących kodach: 17 01 06*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 06 05*, 17 08 01*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 06 01*, 17 06 03* w sumarycznej ilości nie większej niż 10 000 Mg/rok oraz odpady inne niż niebezpieczne o następujących kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 03*, 17 09 04, w sumarycznej ilości nie większej niż 100 000 Mg/rok.

Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do zbierania i magazynowania w ramach planowanego przedsięwzięcia – odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 02	Gruz ceglany	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 01 82	Inne nie wymienione odpady	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 02 01	Drewno	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie

17 02 02	Szkło	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 03 80	Odpadowa papa	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 02	Aluminium	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 03	Ołów	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 04	Cynk	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 05	Żelazo i stal	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 06	Cyna	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 07	Mieszanki metali	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie

17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie

17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Strefa magazynowa wewnątrz zamykanej hali	Magazynowanie w kontenerach lub luzem w wyznaczonej strefie

Maksymalna roczna masa odpadów niebezpiecznych przyjmowanych w ramach procesu zbierania nie przekroczy 10000Mg, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne 100000Mg.

Odpady będą dostarczane na teren zakładu transportem samochodowym (samochody ciężarowe pow. 3,5 Mg) w kontenerach lub luzem przy wykorzystaniu samochodów samowyładowczych. Rozładunek dostarczanych odpadów będzie się odbywał przy użyciu hakowca, w przypadku kontenerów, przy pomocy samochodów samowyładowczych. Rozładowane odpady będą kierowane do wyznaczonych stref magazynowania odpadów znajdujących się wewnątrz hali, w której znajdować się będzie strefa magazynowa, gdzie ustawione będą boksy magazynowe. Odpady będą magazynowane w wydzielonych i opisanych strefach w kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany, umożliwiającą identyfikację rodzajów odpadów przy jednoczesnym ograniczeniu możliwości ich zmieszania. Wyjątek stanowią będą odpady o następujących kodach: 17 06 05*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 06 01*, które magazynowane będą wewnątrz hali w strefie magazynowej w szczelnych workach, odpornych na uszkodzenia. Po zebraniu odpowiedniej ilości, przechowywane odpady określonego rodzaju, będą załadowywane ponownie na środki transportu i przekazywane do przetwarzania uprawnionym odbiorcom.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z używaniem sprzętu budowlanego i środków transportu oraz prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych i montażowych nastąpi zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie w tym zakresie będzie zmienne i zależne od rodzaju i liczby równocześnie pracujących maszyn, urządzeń i charakteru prowadzonych prac, które będą ograniczone wyłącznie do pory dziennej. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu budowy.

Inwestycja na etapie budowy będzie wymagała poboru wody dla zaspokojenia potrzeb socjalnych pracowników. Woda pitna dla pracowników będzie pobierana z mobilnych dystrybutorów wymienianych na podstawie umowy podpisanej z jej dostawcą. Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przenośne sanitariaty), a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.

W trakcie budowy istnieje potencjalne niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu budowlanego i środków transportu (potencjalne wycieki olejów, paliw, itp.). Dlatego, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, w przypadku awarii używanych podczas prac budowlanych maszyn i pojazdów, inwestor przewidział zastosowanie sorbentów, umożliwiających skuteczną neutralizację rozlanych substancji ropopochodnych. W takich sytuacjach będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków. Prace budowlane na etapie realizacji inwestycji będą prowadzone z wykorzystaniem sprawnego sprzętu. Ewentualne naprawy i konserwacja odbywać się będzie w warsztatach, poza terenem inwestycji. Materiały budowlane będą gromadzone na utwardzonym podłożu pod przykryciem chroniącym je przed działaniem czynników atmosferycznych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem powstawania odpadów głównie z grupy 15, 17 oraz 20, tj.:

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg	Miejsca i sposób magazynowania odpadu	Sposób gospodarowania odpadem
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100	Gromadzone w pojemnikach w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100	Gromadzone w pojemnikach w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
15 01 03	Opakowania z drewna	0,100	Gromadzone w pojemnikach w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
15 01 04	Opakowania z metali	0,100	Gromadzone w pojemnikach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,100	Gromadzone w pojemnikach w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,050	Gromadzone w zamykanym pojemniku lub kontenerze.	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (ok. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,050	Gromadzone w szczelnym zamykanym pojemniku lub kontenerze.	Przekazywane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia celem odzysku lub unieszkodliwiania

15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,050	Gromadzone w pojemniku lub kontenerze.	Przekazywane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia celem odzysku lub unieszkodliwiania
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,030	Gromadzone w kontenerach lub pojemnikach w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych.	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1	Gromadzone w kontenerach lub pojemnikach	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200,0	Gromadzone w kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonym miejscu w pobliżu robót budowlanych.	Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5,0	Gromadzone w kontenerach lub pojemnikach	Przekazywane celem odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenia

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może powstać 205,780 Mg w tym 0,100 Mg odpadów niebezpiecznych. Wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie obok miejsca prowadzonych prac, luzem pod plandeką, w kontenerach, pojemnikach lub w innego rodzaju opakowaniach, w sposób zorganizowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 (przez wytwórcę odpadów rozumie się każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów), oraz każdego, kto przeprowadza wstępną obróbkę, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach będzie wykonawca robót.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji:

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki wodno – ściekowej:

Gospodarka wodna zakładu będzie oparta o dostawę wody od operatora zewnętrznego na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na cele bytowe oraz przeciwpożarowe. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z koniecznością wykorzystywania wody w procesach technologicznych. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody na cele bytowe może wynosić 168 m³/rok.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego, zbiornika bezodpływowego, okresowo opróżnianego przez specjalistyczną firmę. Ilość

powstałych ścieków będzie porównywalna z ilością wody wykorzystywanej na ten cel i wynosić będzie 168 m³/rok.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz z powierzchni utwardzonych inwestor będzie odprowadzał na tereny biologicznie czynne, w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

Praca zakładu prowadzona będzie z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych. W przypadku awarii używanych podczas eksploatacji zakładu maszyn i pojazdów, inwestor przewidział zastosowanie sorbentów, umożliwiających skuteczną neutralizację rozlanych substancji ropopochodnych. W takich sytuacjach będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie – Chrzastawa od źródła do Sucheje o kodzie JCWP – PLRW600010118879 oraz w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie JCWPd – GW6000110. Mając na uwadze sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., na co również w swojej opinii zwrócił uwagę Zarząd Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami:

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie źródłem powstawania odpadów głównie z grupy 15, 16 oraz 20 tj.:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,005	Odpady będą magazynowane w pojemniku, który będzie znajdował się w pomieszczeniu administracyjnym
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)	0,020	Odpady będą magazynowane w pojemniku ustawionym wewnątrz hali magazynowej
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,050	Odpady będą magazynowane w pojemniku ustawionym wewnątrz hali magazynowej w pobliżu pomieszczenia administracyjnego
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050	Odpady będą magazynowane w pojemniku, który będzie znajdował się w pomieszczeniu administracyjnym

16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,020	Odpady będą magazynowane w pojemniku, który będzie znajdować się w pomieszczeniu administracyjnym
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,010	Odpady będą magazynowane w pojemniku, który będzie znajdować się w pomieszczeniu administracyjnym
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,005	Odpady będą magazynowane w pojemniku, który będzie znajdować się w pomieszczeniu administracyjnym
20 01 01	Papier i tektura	0,100	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub pojemniku ustawionym obok pomieszczeń socjalnych
20 01 02	Szkło	0,050	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub pojemniku ustawionym obok pomieszczeń socjalnych
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,100	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub pojemniku ustawionym obok pomieszczeń socjalnych
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,000	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub pojemniku ustawionym obok pomieszczeń socjalnych

Łączna masa odpadów wytwarzanych poza instalacjami, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia może wynosić ok. 1,41 Mg odpadów, w tym ok. 0,07 Mg odpadów niebezpiecznych.

Wytwarzane odpady będą magazynowane w opakowaniach zbiorczych lub kontenerach na utwardzonym terenie w wyznaczonych, opisanych strefach magazynowych. Opakowania przeznaczone do magazynowania odpadów będą dostosowane do właściwości gromadzonych odpadów. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie wyłącznie do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii uzasadniającej ich transport do miejsca dalszego zagospodarowania. Zgodnie z przyjętą hierarchią postępowania odpadami, będą one w pierwszej kolejności przekazywane do procesu odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości, do procesu unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji, w celu ograniczenia uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami, inwestor przewidział szereg rozwiązań, w tym m.in.:

1. monitorowanie ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
2. selektywne magazynowanie odpadów,
3. magazynowanie odpadów na terenie, do którego prowadzący będzie posiadać tytuł prawny,
4. magazynowanie odpadów w zależności od ich właściwości, w opisanych pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów, w miejscach zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych,
5. magazynowanie odpadów niebezpiecznych wewnątrz hali lub pomieszczeniu administracyjnym na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu,

- w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach, zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych,
6. magazynowanie odpadów do czasu zebrania ilości odpowiedniej do transportu,
 7. przekazywanie odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, a gdy ten okaże się niemożliwy lub nieuzasadniony, wówczas przekazywanie odpadów do unieszkodliwiania,
 8. przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Powstające niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą zbierane i przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.

Prowadzenie gospodarki odpadami, w sposób opisany w przedłożonym do wniosku raporcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu do otoczenia będą:

1. kruszarka o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 108 dB,
2. przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB,
3. transport wewnętrzny na terenie zakładu, obejmujący: dostawy i wywóz odpadów, wywóz kruszyw, ładowarka, która będzie wykorzystywana do bieżącej pracy instalacji,
4. agregat prądotwórczy.

Wszystkie czynności związane z funkcjonowaniem zakładu odbywać się będą w godzinach 6.00 – 22.00. Zakład nie będzie pracował w porze nocnej.

Działka oznaczona numerem ewidencyjnym gruntu 520/1 położona w miejscowości Sucha znajduje się na terenie, dla którego od dnia 11 sierpnia 2017 r. obowiązuje m.p.z.p. przyjęty Uchwałą Nr XXXV/276/2017 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 28 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 11 lipca 2017 r. poz. 1931), i oznaczona jest na rysunku tego planu symbolami: **PU5** – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej oraz **KDZ2** – teren drogi publicznej – drogi klasy zbiorczej.

W przedłożonej do wniosku dokumentacji dokonano analizy zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego w rejonie inwestycji i ustalono najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.

Na potrzeby obliczeń oddziaływania akustycznego projektowanej instalacji wyznaczono 3 punkty zlokalizowane na granicy najbliższych położonych terenów podlegających ochronie, tj.:

- P1** – punkt zlokalizowany na terenie oznaczonym jako teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej w kierunku południowo-wschodnim od planowanego zakładu,
- P2** – punkt zlokalizowany na terenie oznaczonym jako teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w kierunku południowo-wschodnim od planowanego zakładu,
- P3** – punkt zlokalizowany na terenie oznaczonym jako tereny sportu i rekreacji w kierunku południowo-wschodnim od planowanego zakładu.

Obliczenia rozkładu pola akustycznego w środowisku przeprowadzono wykorzystując program komputerowy „Program HPZ‘2001 Windows: Wersja: marzec’2012 opracowany w Zakładzie Akustyki Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie. Zastosowana metoda obliczeniowa oparta jest na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym

w normie PN ISO 9613-2 Akustyka — Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczenia.

Punkt pomiarowy	Lokalizacja punktu	Obliczony poziom dźwięku powodowany pracą wszystkich projektowanych źródeł hałasu		Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wyrażone równoważnym poziomem dźwięku „A”	
		Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
		L_{AeqD} [dB]	L_{AeqN} [dB]	L_{AeqD} [dB]	L_{AeqN} [dB]
P1	punkt zlokalizowany na terenie oznaczonym jako teren zabudowy mieszkaniowo- usługowej w kierunku południowo-wschodnim od planowanego zakładu	52,9	zakład nie pracuje	55,0	45,0
P2	punkt zlokalizowany na terenie oznaczonym jako teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w kierunku południowo-wschodnim od planowanego zakładu	46,8	zakład nie pracuje	55,0	45,0
P3	punkt zlokalizowany na terenie oznaczonym jako tereny sportu i rekreacji w kierunku południowo-wschodnim od planowanego zakładu	51,3	zakład nie pracuje	55,0	45,0

Wyniki obliczeń w poszczególnych punktach kształtują się poniżej wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112), dla pory dziennej. W porze nocnej zakład nie pracuje. Analiza wyników obliczeń rozkładu pola akustycznego przedstawiona w raporcie, wskazuje, że dla przyjętych parametrów akustycznych, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem i tym samym nie będzie stanowić zagrożenia w tym zakresie dla najbliższych obszarów podlegających ochronie akustycznej.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie:

1. ruch samochodów ciężarowych, przywożących na teren zakładu odpady i wywożących z terenu zakładu odpady oraz gotowy produkt w postaci kruszyw,
2. praca ładowarki kołowej podczas załadunku odpadów do kosza zasypowego kruszarki oraz podczas załadunku rozkruszonego materiału do kosza zasypowego przesiewacza,
3. praca kruszarki,
4. praca przesiewacza.

Eksploatacja zakładu związana z ww. działaniami będzie powodować emisję zanieczyszczeń do powietrza w postaci: pyłu PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, benzenu oraz węglowodorów aromatycznych i alifatycznych.

Do oceny rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza, emitowanych z terenu przedsięwzięcia, zastosowano program Operat FB, oparty o algorytmy opisane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r. nr 16 poz. 87).

Przedstawione w raporcie wyniki obliczeń dla poszczególnych substancji emitowanych do powietrza w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia przedstawiają się następująco:

Pył zawieszony PM10:

Maksymalne stężenie 1-godzinne pyłu zawieszzonego PM10 poza granicami zakładu może wynosić 22,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 8,18% wartości odniesienia.

Najwyższe stężenie średnioroczne pyłu zawieszzonego PM10 wyniesie 0,114 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 0,28 % wartości odniesienia.

Dwutlenek siarki:

Maksymalne stężenie 1-godzinne dwutlenku siarki poza granicami zakładu może wynosić 1,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 0,37 % wartości odniesienia.

Najwyższe stężenie średnioroczne dwutlenku siarki wyniesie 0,006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 0,03 % wartości odniesienia.

Tlenki azotu:

Maksymalne stężenie 1-godzinne tlenków azotu poza granicami zakładu może wynosić 132,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 66,35 % wartości odniesienia.

Najwyższe stężenie średnioroczne tlenków azotu wyniesie 0,581 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 1,45 % wartości odniesienia.

Tlenek węgla:

Maksymalne stężenie 1-godzinne tlenku węgla poza granicami zakładu może wynosić 1156,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 3,85 % wartości odniesienia.

Benzen:

Maksymalne stężenie 1-godzinne benzenu poza granicami zakładu może wynosić $1,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 4,83 % wartości odniesienia.

Najwyższe stężenie średnioroczne benzenu wyniesie $0,0064 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 0,128 % wartości odniesienia.

Węglowodory aromatyczne:

Maksymalne stężenie 1-godzinne węglowodorów aromatycznych może wynosić $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 1,02 % wartości odniesienia.

Najwyższe stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych wyniesie $0,045 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 0,1 % wartości odniesienia.

Węglowodory alifatyczne:

Maksymalne stężenie 1-godzinne węglowodorów alifatycznych może wynosić $41,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 1,38 % wartości odniesienia.

Najwyższe stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych wyniesie $0,182 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 0,02 % wartości odniesienia.

Wyniki przedstawionych w raporcie obliczeń stężeń zanieczyszczeń do powietrza, tj.: pyłu zawieszonego, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu czy węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, wskazują, że przy zastosowaniu wszystkich przyjętych rozwiązań techniczno – organizacyjnych w ramach planowanego przedsięwzięcia, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych, a przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w jego rejonie.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie likwidacji:

W czasie trwania prac rozbiórkowych wystąpi zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, co związane będzie głównie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. W trakcie wykonywania prac ziemnych, może okresowo wystąpić wzmożone zapylenie powietrza. Powstaną również odpady, które w zależności od ich kwalifikacji będą utylizowane, składowane lub przekazane do ponownego wykorzystania. Uciążliwości ww., podobnie jak w przypadku fazy budowy, będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu prac rozbiórkowych.

Inwestor przewidział zastosowanie szeregu rozwiązań, mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, tj.:

1. realizacja szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe,
2. magazynowanie odpadów w zależności od ich właściwości, w opisanych pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów, w miejscach zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych,

3. stosowanie nowoczesnych, technicznie sprawnych i energooszczędnych maszyn i urządzeń,
4. utrzymywanie terenu zakładu w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu,
5. stosowanie sprawnych technicznie pojazdów, spełniających normy emisji hałasu do otoczenia,
6. wyposażenie gospodarstwa w sorbenty do strącania ropopochodnych na wypadek wycieków olejów, paliw itp.,
7. prowadzenie ruchu pojazdów wewnątrz zakładu w sposób optymalny, tj. dostosowany do godzin i tras przejazdów.

Zastosowana technologia spełnia wymagania, o których w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), tj.:

1. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń.
Realizacja planowanego przedsięwzięcia odbędzie się przy zastosowaniu certyfikowanych materiałów o dużej odporności mechanicznej, chemicznej oraz związanej z oddziaływaniem czynników atmosferycznych. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje się stosowania substancji lub materiałów o wysokim potencjale zagrożeń. Pod kątem magazynowania odpadów czy kruszyw przewidziano odpowiednią organizację funkcjonowania zakładu, uwzględniającą selektywność, czy ograniczoną ekspozycję na oddziaływanie czynników atmosferycznych.
2. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii.
Maszyny i urządzenia, stanowiące wyposażenie instalacji zasilane będą energią elektryczną dostarczaną przez zewnętrznego dostawcę. Obowiązek utrzymania ww. sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz zastosowanie odpowiednich procedur organizacyjnych w odniesieniu do jego wydajności i czasu pracy przełoży się na racjonalne zużycie energii.
3. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor przewidział zastosowanie zasady racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, w tym energii elektrycznej. W przypadku wody, będzie ona wykorzystywana głównie do celów socjalnych i przeciwpożarowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała użycia wody do celów technologicznych.
4. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
Rozpatrywane przedsięwzięcie ma na celu prowadzenie technologii przetwarzania odpadów z wytworzeniem finalnego produktu ale również odpadów przeznaczonych do dalszego zagospodarowania. Rozwiązania techniczne instalacji zaprojektowano przy założeniu: uzyskania wysokiego poziomu wydajności poszczególnych urządzeń przetwarzających odpady, uzyskania produktu/materiału wysokiej jakości, ograniczenia ilości wytworzonych odpadów. Projektowany proces przetwarzania odpadów ma na celu przygotowanie poszczególnych frakcji, których zagospodarowanie będzie bardziej efektywne. Proces zbierania odpadów umożliwi kierowanie odpadów do jak najefektywniejszego procesu ich przetwarzania.
5. Rodzaj, zasięg i wielkość emisji.
Wyniki przeprowadzonych analiz w zakresie oddziaływań wskazują, że zakład nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na poszczególne komponenty środowiska. Wielkość emisji zostanie skutecznie ograniczona poprzez stosowanie sprawnych

technicznie maszyn, urządzeń oraz pojazdów. Ponadto odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie odpowiednich działań organizacyjno-technicznych zapewni znaczne ograniczenie emisji.

6. Wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

Przewidziana do zastosowania technologia przetwarzania odpadów stanowi powszechnie stosowane rozwiązania, dla których dedykowane są seryjnie produkowane zespoły urządzeń technicznych. Organizacja systemu magazynowania wytworzonych odpadów oraz produktów w postaci kruszyw, opracowana została w oparciu o powszechnie stosowaną wiedzę w tym zakresie.

7. Postęp naukowo – techniczny.

Rozpatrywana instalacja stanowi zespół urządzeń ściśle przystosowanych do planowanych procesów technologicznych z uwzględnieniem racjonalnego zużycia energii i surowców, a także ograniczenia wielkości powstających emisji. Tym samym, zarówno pod względem technicznym jak i technologicznym wnioskowana instalacja wpisuje się w założenia postępu naukowo-technicznego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie ochrony (pośredniej) ujęcia wody podziemnej w Suchej, ustanowionym Rozporządzeniem Nr 17/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Suchej, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 2906), zmienionym Rozporządzeniem Nr 8/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2014 r. poz. 1341), na którym zabrania się m. in. lokalizowania zakładów przemysłowych, które mogą powodować pogorszenie jakości wód podziemnych, wskazanych w raporcie, wykonanym w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor przy piśmie z dnia 20.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 25.09.2023 r.) wniósł o usunięcie z przedmiotowego wniosku zapisu dotyczącego planowanego umiejscowienia na terenie przedsięwzięcia zbiornika naziemnego, przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego. Ponadto z przedłożonego do wniosku raportu wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zanieczyszczenia wód podziemnych. Z przeprowadzonej analizy przedstawionej w raporcie wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy żadnego z zakazów wymienionych w ww. rozporządzeniach.

Planowane przedsięwzięcie, jak wskazał w swoim uzgodnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, realizowane będzie poza granicami opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliżej położonym w stosunku do planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony Kamień Śląski PLH160003, oddalony o ok. 6,0 km. W stosunku do siedlisk występujących w obszarze Natura 2000 Kamień Śląski obowiązuje plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 1 października 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003 (Dz. U. Woj. Op. z 2024 r. poz. 2539). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla

zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk będących przedmiotami ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia, realizacja planowanej inwestycji nie będzie generowała wskazanych w planach zadań ochronnych bezpośrednich zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwości osiągnięcia celów działań ochronnych określonych dla ww. obszarów Natura 2000.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia jest oddalona od Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie o ok. 1,5 km. W tym obszarze chronione są przede wszystkim duże kompleksy leśne. Najbliżej położonym rezerwatem przyrody jest rezerwat przyrody Tęczynów (ok. 2,9 km).

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na jego usytuowanie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedsięwzięcie położone jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych, z których najbliższym jest znajdujący się w kierunku północnym, korytarz ekologiczny o nazwie Bory Stobrawskie – Lasy Raciborskie. Mając na uwadze położenie planowanej inwestycji względem ww. korytarza ekologicznego, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na jego funkcjonalność i integralność w konsekwencji realizacji planowanego zamierzenia.

Teren przewidziany pod inwestycję ma charakter antropogeniczny i nie cechuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi. Planowane przedsięwzięcie poprzez realizację jego poszczególnych obiektów, tj.: budowa hali produkcyjno – magazynowej, montaż urządzeń (kruszarza, przesiewacz), stanowić będzie nowy element w krajobrazie terenu inwestycyjnego. Jednak z uwagi na jego cechy oraz lokalne uwarunkowania (teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej), przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w stopniu istotnym na krajobraz, który jak zauważył w swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, nie został zaliczony do krajobrazów priorytetowych zawartych w Audycie Krajobrazowym Województwa Opolskiego (uchwała nr XIV/158/2025 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 25.03.2025 r. w sprawie uchwalenia audytu krajobrazowego województwa opolskiego).

Na przedmiotowym terenie nie występują żadne zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na które planowana inwestycja mogłaby mieć wpływ. Do najcenniejszych zabytków znajdujących się najbliższym miejscu planowanego przedsięwzięcia zaliczają się:

1. Kościół pw. Św. Bartłomieja, zlokalizowany w Suchej, oddalony od terenu przedsięwzięcia o około 1,2 km w kierunku północnym.
2. Zbiorowa mogiła powstańców śląskich, zlokalizowana w miejscowości Rozmierz, oddalona od terenu przedsięwzięcia o około 1,5 km w kierunku północno- wschodnim.
3. Kościół pw. św. Michała, zlokalizowany w Rozmierzy oddalony od terenu przedsięwzięcia o około 1,7 km w kierunku północno- wschodnim.

Obiekty ww. w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą narażone na jego oddziaływanie, ponieważ nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia poza obręb terenu stanowiącego własność inwestora.

Jak podano w raporcie minimalizacja podatności planowanej inwestycji na zmiany klimatu, a także warunki atmosferyczne, takie jak np.: nawalne deszcze, burze, silne wiatry, fale upałów i mrozów, czy intensywne opady śniegu, będzie osiągnięta poprzez zaprojektowanie i realizację poszczególnych obiektów przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, przy uwzględnieniu ich przeznaczenia i pełnienia określonych funkcji. Przedsięwzięcie projektowane jest z uwzględnieniem najlepszych dostępnych na rynku technologii w tym zakresie.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na zmiany klimatu jak również nie będzie znacząco dotknięta ich skutkami. Inwestycja poprzez realizację i eksploatację zgodną z przedstawionymi w raporcie założeniami nie będzie powodować znacznych emisji mających wpływ na zmiany klimatu.

Ponadto, inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zalewowymi i zagrożonymi wystąpieniami powodzi, czy terenami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi.

Na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja przedsięwzięcia powodować będzie oddziaływanie, które zamknie się w granicy terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze charakter projektowanej inwestycji, stwierdzić należy, iż brak jest podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, przewidziana jest na działce nr 520/1 obręb Sucha, dla której gmina Strzelce Opolskie aktualnie posiada obowiązujący m.p.z.p. Na rysunku planu działka oznaczona jest symbolami: PU5 – jako teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej oraz KDZ2 – jako teren drogi publicznej – drogi klasy zbiorczej.

§6 m.p.z.p. ustala zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, podając w pkt. 7 lit. b w zakresie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem przedsięwzięć dotyczących budowy dróg, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, na obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko na terenach oznaczonych symbolami literowymi: RU, RM, P i PU oraz na terenie oznaczonym symbolem U10.

Ponadto, w §27 pkt 1 lit. b podano, że dla terenów obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, oznaczonych na rysunku planu symbolami: PU1, PU2, PU3, PU4 i PU5, ustala się: przeznaczenie podstawowe na terenach oznaczonych symbolami: PU2, PU3, PU4 i PU5 – obiekty produkcyjne, składy i magazyny, usługi rzemiosła oraz usługi uciążliwe. Jednocześnie §27 pkt 2 wskazuje na zasady zagospodarowania terenu – gdzie dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć z zakresu zbierania, unieszkodliwiania i recyklingu odpadów, z wyjątkiem terenu oznaczonego symbolem PU1.

Zgodnie z przywołanymi wyżej zapisami m.p.z.p., planowane przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem działki nr 520/1 w Suchej w części oznaczonej na rysunku tego planu symbolem PU5, tj. pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny, usługi rzemiosła oraz usługi uciążliwe, z dopuszczeniem lokalizacji przedsięwzięć z zakresu zbierania, unieszkodliwiania i recyklingu odpadów (§ 27 pkt 1 lit.b i pkt 2).

W raporcie inwestor przedstawił analizę wariantów, która objęła: wariant I – proponowany przez inwestora oraz wariant II – racjonalny wariant alternatywny. Jako wariant proponowany do realizacji przez wnioskodawcę (wariant I) przyjęto uruchomienie zakładu przetwarzania i zbierania odpadów.

W ramach przetwarzania odpadów prowadzone będzie ręczne sortowanie zmieszanych odpadów pobudowlanych oraz eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów pobudowlanych oraz odpadów nieorganicznych w celu przygotowania kruszywa budowlanego o różnym uziarnieniu. Planowane procesy przetwarzania umożliwiłyby znaczące ograniczenie wytwarzanych odpadów oraz ich efektywne ponowne wykorzystanie. Z uwagi na obecny profil działalności, firma posiadałaby możliwość przetwarzania własnych odpadów powstałych w ramach prowadzonych prac drogowych i budowlanych oraz możliwość zagospodarowania powstałego gotowego kruszywa. Z kolei proces zbierania odpadów stanowi kontrolowany sposób gospodarowania odpadami pomiędzy wytwórcą odpadów, a ich uprawnionym odbiorcą, prowadzącym przetwarzanie odpadów.

Jako racjonalny wariant alternatywny (wariant II), inwestor rozważał budowę wyłącznie linii przeznaczonej do przygotowania gotowego kruszywa z odpadów, bez ręcznego sortowania odpadów budowlanych oraz bez prowadzenia procesu zbierania odpadów. Jednak rozpatrywany wariant nie odzwierciedlałby możliwości zagospodarowania materiału w postaci zmieszanych odpadów pobudowlanych, które z uwagi na morfologię są bardzo trudne do dalszego zagospodarowania, jak również nie umożliwiałby przywożenia odpadów wytworzonych podczas zleczanych prac ziemnych, na teren zakładu.

Po analizie rozpatrywanych wariantów realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca zdecydował o budowie hali produkcyjno-magazynowej, na potrzeby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz zbierania wraz z wymaganą infrastrukturą, jak również utwardzonym placem produkcyjno-magazynowym w celu możliwości ustawienia maszyn w tym przesiewacza i kruszarki na cele przetwarzania odpadów. Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewidziano wagę najazdową oraz dedykowane kontenery na potrzeby socjalno-bytowe z podłączoną kanalizacją sanitarną do zbiornika bezodpływowego. W ramach przedsięwzięcia inwestor przewiduje doprowadzenie niezbędnych mediów, w tym wody i prądu.

Przyjęta koncepcja realizacji przedsięwzięcia w zaproponowanym przez inwestora wariantcie pozwoli na osiągnięcie korzystniejszych wyników związanych z prowadzoną już działalnością, przy jednoczesnym, jak wykazano w raporcie, dotrzymaniu standardów jakości

środowiska. Dlatego, mając na uwadze powyższe, niniejszą decyzją ustalono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dla zaproponowanego przez inwestora wariantu I.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, nieczystości ciekłych i stałych. Nie będzie również negatywnie wpływać na dobra materialne lub zabytki. Teren inwestycji znajduje się poza chronionymi obiektami przyrodniczymi, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 w związku z czym nie przewiduje się oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na te obszary. Eksploatacja przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora nie wpłynie negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi. Z dołączonego do wniosku raportu wynika, że oddziaływania generowane przez planowane przedsięwzięcie ograniczą się głównie do terenu będącego własnością inwestora, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym. Analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana w ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazuje, że jego eksploatacja nie pogorszy stanu środowiska na terenach z funkcją mieszkaniową.

Zawiadomieniem z dnia 20.10.2025 r. zawiadomiono inwestora o zakończonym postępowaniu dowodowym informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym oraz o możliwości złożenia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Pozostałe strony postępowania o powyższym zostały poinformowane, stosownym obwieszczeniem z dnia 20.10.2025 r. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

Zgodnie z art. 36 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 27.11.2025 r. zawiadomiono wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a., wskazując jednocześnie dzień 31.01.2026 r. jako termin rozpatrzenia sprawy. Stosowne obwieszczenie z dnia 27.11.2025 r. zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. na terenie sołectwa Sucha.

Pismem nr ROŚ.6220.22.2023 z dnia 27.01.2026 r., działając na podstawie art. 36 k.p.a. ponownie zawiadomiono wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a., wskazując jednocześnie dzień 31.03.2026 r. jako termin rozpatrzenia sprawy. Stosowne obwieszczenie z dnia 27.01.2026 r. zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. na terenie sołectwa Sucha.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, w tym raportu wraz z uzupełnieniami, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, a także opinii Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy braku uwag w ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu oraz braku uwag stron postępowania stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, stąd postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19a, 45 – 052 Opole, za pośrednictwem Burmistrza Strzelc Opolskich w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Z up. BURMISTRZA

Izabela Leś-Borkowska
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani Beata Kampa
Roboty Ziemne „Kampa” Beata Kampa
ul. Wyzwolenia 40, 47 – 100 Rozmierz
na ręce pełnomocnika:
Pani Dorota Pogoda
DB Pogoda Dorota Pogoda
ul. Długa 47/39, 41 – 506 Chorzów
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi: Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelce Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
 - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
 - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: iodo@strzelceopolskie.eu;
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.