

ROŚ.6220.15.2022

DECYZJA

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) – dalej zwanej ustawą OOS oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) – dalej zwanej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu: 27.05.2022 r.) uzupełnionego przy piśmie z dnia 24.06.2022 r. wraz z wyjaśnieniami z dnia 13.07.2022 r. z dnia 28.07.2022 r. oraz z dnia 26.08.2022 r. Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, w imieniu i z upoważnienia której działa Pani Małgorzata Poskart prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Pracownia Usług Projektowych Poskart z siedzibą w Krapkowicach, przy ul. Wyspiańskiego 26, 47 – 303 Krapkowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie,

z uwzględnieniem:

1. uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOOŚ.4221.3.2023.JGD z dnia 26.05.2023 r.,
2. opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 10.02.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, podtrzymanej przy pismach: nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 15.03.2023 r. oraz nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 18.05.2023 r.,
3. ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz
4. wyników postępowania z udziałem społeczeństwa,

ustalam dla Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie,

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- 1) prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie,
- 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:

- 1) prace montażowe i transport materiałów montażowo – budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- 2) eksploatację instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- 3) przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) prowadzić w planowanej instalacji zlokalizowanej w hali produkcyjnej nr 2,
- 4) odzyskiem objąć „odpady własne” przez które należy rozumieć odpady wytworzone przez Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8 w hali nr 2 zlokalizowanej na działce o nr ew. 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie oraz odpady „obce” przez które należy rozumieć odpady wytworzone wyłącznie przez firmę Wewire Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8 w hali nr 1 zlokalizowanej również na działce o nr ew. 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie w maksymalnej ilości nie większej niż 150 Mg/rok (max 0,5 Mg/d),
- 5) poziom dźwięku wewnątrz hali produkcyjnej nr 2, pochodzący z eksploatacji wszystkich zlokalizowanych w niej źródeł przeznaczonych do przetwarzania odpadów, nie może przekraczać:
 - a) 50,0 dB w odległości 1 m od ścian zewnętrznych obiektu od strony południowej i wschodniej,
 - b) 85,0 dB w odległości 1 m od ściany zewnętrznej obiektu od strony północnej,
 - c) 70,0 dB w odległości 1 m od ściany zewnętrznej obiektu od strony zachodniej,
- 6) zanieczyszczone powietrze z procesu przemiału odpadów o kodzie 07 02 13, oczyszczać przy zastosowaniu cyklonu wyposażonego w 2 worki filtracyjne, o skuteczności redukcji pyłu, gwarantującej stężenie pyłu na wylocie $< 10 \text{ mg/m}^3$,
- 7) prace związane ze przystosowaniem hali do przetwarzania odpadów wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
- 8) 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. 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 i 27 ustawy OOS:

- 1) odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza z istniejącej hali, z procesu przemiału odpadów o kodzie 07 02 13, przewidzieć 2 istniejącymi emitorami (E37 i E38), o wysokości każdego z nich, nie niższej niż 14,6 m;
- 2) do oczyszczania powietrza pochodzącego z procesu przemiału odpadów o kodzie 07 02 13, przewidzieć cyklon wyposażony w 2 worki filtracyjne, o skuteczności redukcji pyłu, gwarantującej stężenie pyłu na wylocie $< 10 \text{ mg/m}^3$.

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) zamieszczone w raporcie dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko;
- 2) realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu, w którym prowadzona jest produkcja kabli oraz przewodów elektrycznych. Z przedstawionych w raporcie OOS obliczeń propagacji hałasu do środowiska oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że funkcjonowanie zakładu po

- uruchomieniu planowanej działalności, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- 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.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy cytowanej na wstępie ustawy OOS. 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 OOS 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 OOS.

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 OOS. 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, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa art. 82 ustawy OOS. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOS charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy OOS 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 OOS; 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 OOS. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS 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 OOS, 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 OOS 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 OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 26.05.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu: 27.05.2022 r.) uzupełnionym przy piśmie z dnia 24.06.2022 r. wraz z wyjaśnieniami z dnia 13.07.2022 r. z dnia 28.07.2022 r. oraz z dnia 26.08.2022 r. Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, w imieniu i z upoważnienia której działa Pani Małgorzata Poskart prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Pracownia Usług Projektowych Poskart z siedzibą w Krapkowicach, przy ul. Wyspiańskiego 26, 47 – 303 Krapkowice, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji 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, 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*) 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, pkt 4, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS, oraz art. 106 Kpa, pismem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 29.06.2022 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich, po rozpatrzeniu wniosku w opinii sanitarnej (nr NZ.9022.4.12.2022.AS z dnia 13.07.2022 r.), wyraził opinię o potrzebie nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie zakres sporządzenia raportu, zgodny z art. 66 ust. 1 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na najbliższej położone tereny zabudowy mieszkaniowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, mając na uwadze bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w kierunku południowym (ok. 40m od granicy zakładu) oraz w kierunku południowo – wschodnim (ok. 80m od granicy zakładu) 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, a także w oparciu o raport oddziaływania na środowisko, z uwzględnieniem pełnego zakresu emisji substancji i energii do środowiska. 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. Nadto wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.135.2022.MO z dnia 12.07.2022 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. prace związane z przystosowaniem hali do przetwarzania odpadów wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. 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 unieszkodliwienia.

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 art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), a ustanowionych

w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, a w szczególności zakres planowanego przedsięwzięcia jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy OOS, postanowieniem nr WOOŚ.4220.227.2022.JGD z dnia 18.07.2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie główne, po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji oraz po uwzględnieniu opinii 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, mając na uwadze w szczególności zakres planowanego przedsięwzięcia oraz bliskie sąsiedztwo zakładu i terenów zabudowy mieszkaniowej – na co również szczególną uwagę zwrócił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich, stwierdził, iż zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i postanowieniem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 6.09.2022 r. nałożył obowiązek:

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie, na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie oraz
2. opracowania przez inwestora, raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 ust. 1 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na najbliższe położone tereny zabudowy mieszkaniowej, w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

Ponadto w w/w postanowieniu wskazano, że wszelkie zaproponowane rozwiązania przedstawione w raporcie winny być zgodne z zapisami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w tym m.in. § 29 Uchwały w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie – w rejonie ulicy Strzelców Bytomskich”, który wskazuje, że: *„odpady należy zagospodarowywać na warunkach określonych w przepisach szczególnych w tym zgodnie z gminnym programem oczyszczania miasta. Wytwórca odpadów jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.”*

Z podanych wyżej przyczyn, na podstawie art. 63 ust. 5, ust. 5a i ust. 6 ustawy OOS postanowieniem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 23.09.2022 r. zawieszono przedmiotowe postępowanie, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przy piśmie z dnia 8.12.2022 r. działająca w imieniu i z upoważnienia Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k., Pani Małgorzata Poskart przedłożyła do sprawy opracowanie własnego autorstwa, tj.: „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn. „Prowadzenie

instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 - inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne: m.in. klepy) metodą odzysku R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy COROFLEX POLAND Sp. z o.o. Sp. komandytowa przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie” – dalej zwane Raportem.

Mając na uwadze powyższe, w związku z art. 97 § 2 i art. 123 Kpa, postanowieniem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 5.01.2023 r. podjęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy OOŚ pismem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 10.01.2023 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. 79 ust. 1 ustawy OOŚ obwieszczeniem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 10.01.2023 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 11 stycznia 2023 r. do 9 lutego 2023 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 bezpłatnym dwutygodniku samorządowym Powiat Strzelecki. Sprostowanie odnośnie zamieszczenia w prasie zawarto w obwieszczeniu nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 20.01.2023 r. podając, że obwieszczenie z dnia 10.01.2023 r. zamieszczone zostało w dwutygodniku Powiat Strzelecki – bezpłatnym dwutygodniku samorządowym, a nie jak podano w obwieszczeniu z dnia 10.01.2023 r. w Informatorze Strzeleckim. Ponadto obwieszczeniem z dnia 10.01.2023 r. 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich zaopiniował (opinia sanitarna nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 10.02.2023 r.) realizację przedmiotowego przedsięwzięcia bez uwag. Ponadto analizując zapisy Raportu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich wskazał, że w przedłożonym dokumencie znalazł się zapis: „w przypadku braku odpadów własnych odzysk odpadów prowadzony będzie z udziałem odpadów obcych posiadających właściwości i skład fizykochemiczny tożsamy co odpad własny. Stan taki ma ścisły związek z zaistniałym brakiem surowcowym oraz potrzebą minimalizacji kosztów produkcji”. Jednocześnie zwrócił uwagę na to, że możliwość przyjmowania odpadów od podmiotów zewnętrznych nie była rozpatrywana na etapie wcześniejszego sporządzania „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” i dlatego przed wydaniem decyzji środowiskowej powinna zostać szczegółowo przeanalizowana między innymi pod kątem zgodności z przepisami prawa miejscowego, obowiązującymi dla terenów, na których takie przetwarzanie miałyby się odbywać.

W opinii Architekta Miejskiego nr A.6724.2.2.2023 z dnia 13.02.2023 r. czytamy m.in. że planowane przedsięwzięcie opisane w Raporcie nie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie przeznaczenia terenu. Przedmiotowy teren

stanowi teren produkcji przemysłowej i nie jest tożsamy z terenem gospodarowania odpadami. Ustalenia planu miejscowego w zakresie gospodarki odpadami w § 29 uchwały nakładają na wytwórcę odpadów obowiązek stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOŚ.4221.3.2023.JGD z dnia 15.02.2023 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia Raportu w następującym zakresie:

1. Przedstawić, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy OOS, opis analizowanych wariantów, w tym: racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
2. Określić przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów: najkorzystniejszego dla środowiska oraz racjonalnego alternatywnego wariantu 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 w transeuropejskiej sieci drogowej, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego.
3. Porównać oddziaływania 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.
4. Uzasadnić proponowany przez wnioskodawcę wariant, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w Raporcie oraz pkt 2 i 3 wezwania.
5. Przedstawić zaktualizowane streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w Raporcie, w odniesieniu do każdego jego elementu.

Zgodnie z ww. wezwaniem, przy piśmie datowanym na 2.03.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 3.03.2023 r.) działający w imieniu inwestora pełnomocnik przedłożył do tut. Urzędu uzupełnienie Raportu, kierując je jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu. Pismem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 7.03.2023 r. Burmistrz Strzelec Opolskich przesłał uzupełnienie Raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich z prośbą o informację, czy podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 10.02.2023 r.

Stosownie do art. 79 ust. 1 ustawy OOS obwieszczeniem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 8.03.2023 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 9 marca 2023 r. do 7 kwietnia 2023 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 bezpłatnym dwutygodniku samorządowym Powiat Strzelecki. Ponadto obwieszczeniem tym 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 15.03.2023 r. poinformował, że po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów (uzupełnienie Raportu) podtrzymuje swoje wcześniejsze stanowisko w tej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 10.02.2023 r.

Przy piśmie nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 31.03.2023 r. kierowanym do pełnomocnika inwestora podano, że planowane do realizacji przedsięwzięcie opisane w Raporcie nie jest zgodne z ustaleniami „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie – w rejonie ulicy Strzelców Bytomskich”, przyjętego Uchwałą Nr XXXVIII/350/05 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 28 września 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 2 grudnia 2005 r. Nr 78, poz. 2420) oraz obowiązującego od dnia 27 grudnia 2013 r. „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu zachodniej części miasta Strzelce Opolskie”, przyjętego Uchwałą Nr XL/302/2013 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 27 listopada 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 12 grudnia 2013 r. poz. 2803) w zakresie przeznaczenia terenu.

Jak podano w piśmie przedmiotowy teren, tj. działka o nr ewidencyjnym gruntu 5142/1 obręb Strzelce Opolskie, w przeważającej części, stanowi teren produkcji przemysłowej, (oznaczony jako P2 – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów) z przeznaczeniem dla obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dużym udziałem terenów biologicznie czynnych, gdzie dopuszcza się lokalizacje budynków administracyjnych: budynek biurowy i socjalny, oraz dopuszcza się lokalizacje obiektów i urządzeń towarzyszących zabudowie służących do przesyłu wody, ścieków, gazu, energii elektrycznej, telekomunikacji. Tym samym nie jest on tożsamy z terenem gospodarowania odpadami. Ustalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie – w rejonie ulicy Strzelców Bytomskich” w § 29 Uchwały nakładają na wytwórcę odpadów obowiązek stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

W ww. zapis miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie wpisuje się zaproponowane w Raporcie rozwiązanie polegające na cyt.: „W przypadku braku odpadów własnych w odzysku użyte będą odpady od podmiotów zewnętrznych wytwarzane na terenie spółek należących do GRUPY CORPLAST, a w przypadku braku odpadów własnych odzysk odpadów prowadzony będzie z udziałem odpadów obcych posiadających właściwości i skład fizykochemiczny tożsamy co odpad własny.” – strona 3 i 18 Raportu.

Nadto, wobec niezgodności planowanego przedsięwzięcia w przedstawionym (w Raporcie) kształcie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wezwano pełnomocnika inwestora do wykazania, że w przypadku nieprzyjmowania do przetworzenia na

terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, w Strzelcach Opolskich cyt. „odpadów obcych”, a wyłącznie tzw. „zlepów” powstających na terenie ww. zakładu – zgodnie z początkowo przedstawionymi (w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia – KIP) założeniami projektowymi, tj.:

1. cyt. „Zgodnie z założeniami projektowymi przetwarzaniem objęte będą wyłącznie odpady powstające na terenie ww. zakładu, w wyniku projektowanego procesu powstaną tworzywa sztuczne, tj. wysokogatunkowy przemiał o ziarnistości maksymalnej 8 mm.” – strona 8 KIP,
2. cyt. „Przetwarzaniem objęte będą wyłącznie wybrane odpady z grupy 07 - (opis poniżej). Będzie to odpad własny wytworzony w trakcie produkcji kabla, zebrany selektywnie o określonych właściwościach. W przypadku braku prac własnych dopuszcza się przyjmowanie odpadów od podmiotów zewnętrznych, na tym etapie nie jest to jednak rozpatrywane (brak uzasadnienia technologicznego oraz ekonomicznego).” – strona 18 KIP,

planowane zamierzenie inwestycji stanowi przedsięwzięcie w rozumieniu przepisów ustawy OOS oraz przepisów wykonawczych, w tym rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), np. przedsięwzięcie ujęte 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) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ustawy OOS wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dlatego mając na uwadze powyższe pismem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 31.03.2023 r. Burmistrz Strzelec Opolskich zgodnie z art. 50 § 1 Kpa wezwał pełnomocnika inwestora do przedłożenia wyjaśnień w ww. zakresie.

Przy piśmie z dnia 28.04.2023 r. działający w imieniu inwestora pełnomocnik przedłożył do tut. Urzędu uzupełnienie zgodnie z wezwaniem jak wyżej wskazując, że:

1. Wnioskodawca zamierza prowadzić odzysk odpadów na terenie należącym do Spółki Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich. Proces ten prowadzony będzie w hali nr 2 w obrębie działki o nr ew. 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie położonej przy ul. Ciepłowniczej 8 w Strzelcach Opolskich.
2. Po złożeniu wniosku, z uwagi na zaistniałą sytuację geopolityczną i okresowe braki surowcowe, wnioskodawca rozszerzył zakres przedsięwzięcia wprowadzając „odpady obce” jako awaryjne źródło surowca, stan został oceniony w trakcie prowadzonego postępowania.
3. Odzyskiem odpadów objęte będą „odpady własne” wytworzone przez wnioskodawcę oraz odpady „obce” należące do firmy Wewire Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa (obie spółki należą do tego samego właściciela – Grupy Coroplast).
4. Przez „odpady własne” należy rozumieć: odpady wytworzone przez firmę Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, w hali nr 2 zlokalizowanej na działce o nr ew. 5142/1.
5. Przez odpady „obce” należy rozumieć: odpady wytworzone wyłącznie przez firmę Wewire Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8 w hali nr 1 zlokalizowanej również na działce o nr ew. 5142/1.

6. W procesie przetwarzania odpadów (odzysk metodą R3) wykorzystane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 — odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepy zawierające PP, PCV, PE), w wyniku przetworzenia powstanie produkt przemiału tworzyw sztucznych, który następnie znajdzie zastosowanie w produkcji kabla.
7. Gospodarowanie odpadami dotyczy wytworzenia oraz przetworzenia odpadów w obrębie jednej i tej samej działki o nr ew. 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie.
8. Wnioskodawca zarejestrowany jest w KRS pod numerem 0000392024. Według wpisu do rejestru główna działalność spółki polega na wytwarzaniu kabli i przewodów elektrycznych (PKD: 27.32.Z Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli).
9. Pozostała działalność sklasyfikowana i uwzględniona w KRS wskazuje, iż oceniany podmiot prowadzi działania wytwórcze, produkcyjne oraz około produkcyjne (magazynowanie, sprzedaż, przeładunek), które nie mają związku z prowadzeniem infrastruktury technicznej zakładu przetwarzania odpadów. Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zakłada zmiany profilu działalności zakładu. Zakład nadal będzie produkował kable oraz przewody elektryczne. Planowane działania mające związek z ocenianym przetwarzaniem dotyczą tworzenia warunków do utrzymania ciągłości produkcji oraz zmniejszenia ilości odpadów kierowanych na składowisko.
10. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w hali produkcyjnej, położonej na terenie obowiązującego miejscowego planu, w miejscu oznaczonym symbolem P2, jako teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.
11. Wnioskodawca pragnie utrzymać możliwość prowadzenia działalności gospodarczej w warunkach braku surowców. W pojęciu działalności gospodarczej mieści się również działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów.
12. Celem nadrzędnym prowadzonego odzysku jest przygotowanie surowca zastępczego (rozdrobienie tworzyw, tj. wykonanie przemiału tworzyw sztucznych) oraz tworzenie warunków utrzymania produkcji w sytuacji kryzysowej. Odzysk dotyczy utrzymania produkcji.
13. Planowane działania nie mają związku z tworzeniem i wykorzystywaniem bazy infrastruktury technicznej oraz prowadzeniem instalacji, której głównym celem jest przetworzenie odpadu.
14. Zdaniem wnioskodawcy oraz autora raportu przedmiotowe zamierzenie (odzysk odpadów) wskazane w ocenianym wniosku wpisuje się w zapisy obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przyjętego Uchwałą Nr XXXVIII/350/05 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 28 września 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 2 grudnia 2005 r. Nr 78, poz. 2420) oraz obowiązującego od dnia 27 grudnia 2013 r. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XL/302/2013 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 27 listopada 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 12 grudnia 2013 r. poz. 2803) w zakresie przeznaczenia terenu i nie narusza zapisów obowiązującego Planu.

Pismem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 10.05.2023 r. Burmistrz Strzelec Opolskich przesłał wyjaśnienia z dnia 28.04.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich z prośbą o informację, czy podtrzymuje swoje stanowisko w powyższej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 10.02.2023 r. potrzymane przy piśmie nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 15.03.2023 r.

Stosownie do art. 79 ust. 1 ustawy OOS obwieszczeniem nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 10.05.2023 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 11 maja 2023 r. do 9 czerwca 2023 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 bezpłatnym miesięczniku samorządowym Informator Strzelecki. Ponadto obwieszczeniem tym 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 18.05.2023 r. podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 10.02.2023 r. potrzymane pismem nr NZ.9022.4.1.2023.AS z dnia 15.03.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOS.4221.3.2023.JGD z dnia 26.05.2023 r. uzgodnił inwestorowi warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z którymi:

1. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć niżej wymienione działania:
 - a) prace montażowe i transport materiałów montażowo budowlanych prowadzić tylko w porze dziennej, tj. w godz. od 600 do 2200;
 - b) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00;
 - c) przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 - *odpady tworzyw sztucznych* prowadzić w planowanej instalacji zlokalizowanej w hali produkcyjnej nr 2, w maksymalnej ilości nie większej niż 150 Mg/rok (max 0,5 Mg/d);
 - d) poziom dźwięku wewnątrz hali produkcyjnej nr 2, pochodzący z eksploatacji wszystkich zlokalizowanych w niej źródeł przeznaczonych do przetwarzania odpadów, nie może przekraczać:
 - 50,0 dB w odległości 1 m od ścian zewnętrznych obiektu od strony południowej i wschodniej,
 - 85,0 dB w odległości 1 m od ściany zewnętrznej obiektu od strony północnej,
 - 70,0 dB w odległości 1 m od ściany zewnętrznej obiektu od strony zachodniej;
 - e) zanieczyszczone powietrze z procesu przemiału odpadów o kodzie 17 02 13, oczyszczać przy zastosowaniu cyklonu wyposażonego w 2 worki filtracyjne, o skuteczności redukcji pyłu, gwarantującej stężenie pyłu na wylocie <math><10\text{ mg/m}^3</math>.
2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ustawy OOS należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 - a) odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza z istniejącej hali, z procesu przemiału odpadów o kodzie 07 02 13, przewidzieć 2 istniejącymi emitorami (E37 i E38), o wysokości każdego z nich, nie niższej niż 14,6 m;
 - b) do oczyszczania powietrza pochodzącego z procesu przemiału odpadów o kodzie 17 02 13, przewidzieć cyklon wyposażony w 2 worki filtracyjne, o skuteczności redukcji pyłu, gwarantującej stężenie pyłu na wylocie <math><10\text{ mg/m}^3</math>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w swoim postanowieniu wyraził stanowisko 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 której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 ustawy OOS, gdzie wskazał, że:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 ustawy OOS.
2. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS.

Ponadto w toku oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu stwierdził, iż:

1. zamieszczone w Raporcie dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko;
2. realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu, w którym prowadzona jest produkcja kabli oraz przewodów elektrycznych. Z przedstawionych w Raporcie OOS obliczeń propagacji hałasu do środowiska oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że funkcjonowanie zakładu po uruchomieniu planowanej działalności, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
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 fakt, że proponowany przez wnioskodawcę wariant inwestorski zapewnia dotrzymanie standardów jakości środowiska, w swoim postanowieniu, w oparciu o informacje zawarte w raporcie OOS i jego uzupełnieniach określił warunki w zakresie ochrony środowiska, jakie inwestor musi uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy OOS, jak również działania, jakie musi podjąć na etapie przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia w celu minimalizacji jego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepow) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie.

Działalność Spółki związana jest z produkcją kabli oraz przewodów elektrycznych. Procesy produkcyjne prowadzone są w hali produkcyjnej nr 2. W wyznaczonych strefach, wyposażonych w specjalistyczne maszyny i urządzenia, przy pełnej automatyce procesu wytwarzane są pojedyncze żyły i/lub przewody (dwu, trzy, pięć – żyłowe) elektryczne. Eksploatacja instalacji do produkcji kabli stanowi źródło powstawania odpadów, w tym odpadów tworzyw sztucznych (zlepow PUR, PE, PCV o kodzie 07 02 13). Wytworzone odpady, w chwili obecnej przekazywane są poza zakład do przetworzenia, a zapotrzebowanie produkcyjne w całości pokrywane jest surowcem pierwotnym.

Spółka zamierza przetwarzać powstały odpad i wykorzystywać go w produkcji kabli. Planowane uruchomienie instalacji do przemiału tworzyw sztucznych stworzy warunki do prowadzenia recyklingu, a następnie ponownego zastosowania uzyskanego produktu przemiału tworzyw sztucznych w prowadzonej produkcji. Inwestor przewiduje mielenie odpadów (zlepów PUR, PE, PCV o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych) przy użyciu instalacji do rozdrabniania tworzyw sztucznych w tzw. młynie, co stanowi odzysk odpadów metodą R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych. Zakładany roczny poziom odzysku metodą R3 wyniesie do 150 Mg odpadów o kodzie 07 02 13. Odzyskiem objęte będą „odpady własne” wytworzone przez wnioskodawcę oraz odpady „obce” należące do firmy Wewire Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa (obie spółki należą do tego samego właściciela – Grupy Coroplast). W trakcie procesu przetwarzania powstanie blisko 150 Mg przemiału tworzyw sztucznych, w tym ok. 99% poliuretanu (PUR). Pozostałą część stanowią będą tworzywa zawierające polietylen (PE) oraz polichlorek winylu (PCV). Odpady przewidziane do odzysku, powstają w strefie tworzenia płaszcza przewodu, m.in. w trakcie awaryjnego zatrzymania maszyn, podczas prac konserwacyjno – zabezpieczających, rozruchu, czy usuwania awarii instalacji do produkcji kabli. Tak zwane zlepy tworzyw sztucznych, czyli odpady stałe, plastyczne, zawierające barwniki, w składzie których obecne są tworzywa zaliczane są do polimerów będących pochodną ropy naftowej (związki pochodzenia organicznego).

Instalację przemiału tworzyw sztucznych tworzyć będą, w szczególności:

1. przenośnik taśmowy wyposażony w rynnę zabezpieczającą przed rozsypywaniem się odpadów,
2. rozdrabniacz, tj. młyn tworzący zespół przemiału,
3. kabina wygłuszająca,
4. jednostka ssąca,
5. rurociąg transportujący,
6. zespół odpylający przemiał,
7. kontenery transportu wewnętrznego (ok. 30 sztuk o nośności do 0,9 Mg każdy),
8. poletka przeznaczone do gromadzenia odpadów oraz produktów przemiału.

Odzysk odpadów w procesie R3 będzie obejmował następujące procesy i operacje:

1. ewidencję odzysku w systemie BDO,
2. załadunek zlepow na przenośnik taśmowy,
3. transport zlepow przez detektor metali (z wydzieleniem frakcji metalowej za pomocą ferromagnetycznego wykrywacza),
4. mielenie zlepow w zespole przemiału,
5. wydzielenie frakcji przemiału na sicie do 8 mm, podanie frakcji przemiału do urządzenia odpylającego,
6. podanie pneumatyczne przemiału do systemu odpylającego,
7. oczyszczanie produktu przemiału z drobnych frakcji (balastu),
8. filtrację końcową (odpad końcowy: frakcja drobna 0-5 mm),
9. transport produktu przemiału w strefę wagi, ewidencja surowca w systemie SAP,
10. magazynowanie i ewidencja odpadów balastowych powstających w trakcie procesu w systemie BDO,
11. przekazanie odpadów wytworzonych w trakcie eksploatacji instalacji do dalszego przetworzenia (odzysku i/lub unieszkodliwiania) poza teren zakładu (kody odpadu: 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 05),
12. badanie jakościowe, użycie produktów przemiału tworzyw sztucznych do tworzenia płaszcza przewodów kabli w parku maszynowym należącym do wnioskodawcy.

Przedsięwzięcie planuje się zrealizować, na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie, w wyznaczonym miejscu istniejącej hali produkcyjnej nr 2, w miejscu gdzie obecnie zorganizowane zostało czasowe magazynowanie odpadów produkcyjnych oraz stanowisko przewijania kabla. W wydzielonej strefie hali produkcyjnej, na powierzchni 84m² posadowiona zostanie instalacja do przemiału tworzyw sztucznych. Wydzielone zostaną także strefy/strefa czasowego gromadzenia odpadów. Łączna powierzchnia przedsięwzięcia nie przekroczy 320m². Montaż instalacji nie wymaga wcześniejszego fundamentowania, przebudowy instalacji elektrycznej, wentylacyjnej czy wodno – kanalizacyjnej. Wszystkie prace technologiczne związane z odzyskiem odpadów tworzyw sztucznych prowadzone będą w istniejącej hali, a uzyskany produkt przemiału zostanie przygotowany do ponownego zastosowania na linii produkcyjnej znajdującej się w obrębie tej samej hali. Pozostałe strefy zakładu będą użytkowane na dotychczasowych warunkach, bez zmiany stanu obecnego.

Projektowana instalacja przemiału tworzyw sztucznych będzie eksploatowana średnio 16 h/tydzień. Według założeń projektowych 2 dni w tygodniu po 8 godzin na dobę. Łączny czas pracy instalacji nie przekroczy 800 h/rok.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji:

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania robót budowlanych, w związku z czym nie wystąpią zagrożenia w postaci awarii sprzętu powodujących zanieczyszczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przez wycieki paliwa itp.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia (montaż instalacji) zostaną wytworzone w szczególności następujące odpady:

1. 15 01 02, tj. opakowania z tworzyw sztucznych (ok. 50 kg),
2. 15 01 03, tj. opakowania z drewna (ok. 100 kg),
3. 15 01 10, tj. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi (ok. 5 kg),
4. 15 02 02*, tj. 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 (ok. 10 kg).

Firma montująca instalację odpowiedzialna będzie za prawidłową gospodarkę odpadem wytworzonym w trakcie prac montażowych. Powstające na tym etapie odpady będą zbierane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach w kontenerach lub szczelnych pojemnikach, a po ich wypełnieniu przekazane firmie specjalistycznej posiadającej zezwolenia do dalszego zagospodarowania poza terenem zakładu.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji związane będzie z wykonywaniem prac instalacyjno – montażowych. Na tym etapie przedsięwzięcie stanowić będzie źródło emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie to będzie jednak krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu prowadzonych prac.

Realizacja instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) nie spowoduje zmiany w istniejącej zabudowie oraz jej funkcji, nie wymaga przekształcenia terenów istniejących, budowy nowych obiektów, jak również nie wiąże się z koniecznością przeprowadzenia prac rozbiórkowych. Proces odzysku prowadzony będzie w całości wewnątrz istniejącej hali nr 2.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji:

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki wodno – ściekowej:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda pobierana będzie wyłącznie na potrzeby socjalno – bytowe pracującej załogi. W związku z realizacją przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje zatrudniania dodatkowych pracowników. Nie dojdzie zatem do zwiększenia poborów wody do celów socjalno – bytowych. Pracownicy obsługujący linię odzysku odpadów korzystać będą z istniejącego węzła sanitarnego zlokalizowanego w hali nr 2. Eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów na terenie zakładu nie wpłynie na sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych, które po zrealizowaniu inwestycji w dalszym ciągu odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy zawartej z zarządcą sieci.

Jak wskazano w raporcie eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów nie będzie wiązać się ze zużyciem wody w związku z czym nie będą wytwarzane ścieki technologiczne.

Zmianie nie ulegnie również sposób gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi. Wody opadowe i roztopowe, powstające w strefie powierzchni dachowych, z istniejących budynków oraz wiaty odprowadzane są wprost do ziemi za pomocą poletek rozsączających zbudowanych ze skrzynek retencyjno – rozsączających i/lub do zbiornika retencyjno – rozsączającego. Z kolei wody opadowe i roztopowe powstające w strefie dróg dojazdowych, placów oraz parkingów po uprzednim oczyszczeniu w separatorach zintegrowanych z odmulaczami z substancji ropopochodnych oraz zawiesin wprowadzane są do środowiska gruntowo – wodnego odrębnym układem za pomocą wyżej opisanych urządzeń wodnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w istniejącym zakładzie, położonym poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, wskazanymi w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie – Jemielnica od źródła do Sucheje o kodzie JCWP – PLRW600017118889, region wodny Środkowej Odry w zlewni Małej Panwi o silnie zmienionej części wód o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie JCWPd – PLGW6000110. 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. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami:

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z przetwarzaniem (odzysk metodą R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych) odpadów o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) w ilości rocznej nieprzekraczającej 150 Mg. W ramach prowadzonego procesu recyklingu powstanie przemiał tworzyw sztucznych w ilości do 150 Mg/rok. Produkt ten spełniać będzie normy jakościowe jak dla surowca pierwotnego i bez potrzeby dalszego przetwarzania będzie w całości użyty w procesie produkcyjnym prowadzonym na terenie tego samego zakładu do produkcji płaszcza przewodu.

Ponadto, jak podano w Raporcie eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów ujętych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10). W trakcie recyklingu odpadów powstaną odpady (tzw. balast), w tym:

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1,0
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,01
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)	0,1
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1
17 04 05	Żelazo i stal	1,0
19 12 02	Metale żelazne	0,1
19 12 03	Metale nieżelazne	0,2
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,1

Odpady wytworzone na terenie zakładu będą magazynowane w miejscach do tego przygotowanych, opisanych, w sposób selektywny, a po zgromadzeniu ilości transportowych zostaną przekazane do dalszego przetwarzania poza zakładem przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

Powstające odpady komunalne będą zbierane i przekazywane wspólnie z pozostałymi odpadami komunalnymi w ramach realizowanego przez gminę Strzelce Opolskie systemu odbioru odpadów komunalnych.

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:

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce nr 5142/1 obręb Strzelce Opolskie, która zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przeznaczona jest pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Tereny te nie podlegają ochronie akustycznej.

Najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowią:

1. od strony północnej – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (P2),
2. od strony południowej – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (P1), dalej tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN6) oraz od strony południowo – wschodniej tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1),
3. od strony wschodniej – tereny rolnicze (R), tereny ogródków działkowych (ZD),
4. od strony zachodniej – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, elektrociepłownia (3P/EC).

Zgodnie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), wśród terenów chronionych akustycznie znajdujących się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN) oraz tereny rekreacyjno – wypoczynkowe, tj. tereny ogródków działkowych (ZD). Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej obowiązują następujące wartości: dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 6.00 do 22.00 – $L_{AeqD} = 50\text{dB}$; dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 22.00 do 6.00 – $L_{AeqN} = 40\text{dB}$. Dla terenów rekreacyjno – wypoczynkowych obowiązują następujące wartości: dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 6.00 do 22.00 – $L_{AeqD} = 55\text{dB}$; dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 22.00 do 6.00 – $L_{AeqN} = 45\text{dB}$. Pozostałe tereny sąsiadujące z terenem inwestycyjnym nie podlegają ochronie przed hałasem.

Wśród projektowanych źródeł hałasu wymienić należy:

1. przemieszczanie odpadów po terenie hali, tj. transport z miejsc powstania odpadów w strefę wagi, następnie w strefę linii odzysku,
2. odzysk odpadów w wyznaczonej strefie hali nr 2,
3. przemieszczanie przemiału tworzyw sztucznych po terenie hali, tj. transport produktu ze strefy wytworzenia na linii odzysku w strefę wagi, następnie transport na linię produkcyjną,
4. transport balastu (odpadów wytworzonych w trakcie odzysku do wyznaczonego miejsca czasowego gromadzenia odpadów, następnie odbiór odpadów przez firmę zewnętrzną /przekazanie odpadów do przetworzenia poza terenem zakładu).

Transport odpadów oraz produktów przemiału prowadzony będzie z użyciem wózków widłowych o napędzie elektrycznym. Młyn wyposażony będzie w kabinę wygłuszającą wykonaną z blachy perforowanej ocynkowanej z materiałem izolacyjnym – wełną mineralną. Kabina posiadać będzie również tunel dźwiękochłonny nad przenośnikiem taśmowym o poziomie redukcji wynoszącym 20 dB. Ponadto hala nr 2 przylega bezpośrednio od strony północnej i zachodniej do istniejących budynków zakładu, które stanowią ekrany ograniczające emisje hałasu z hali nr 2.

W ramach przeprowadzonej analizy akustycznej wytypowano 6 punktów pomiarowych zlokalizowanych na najbliższych terenach podlegającym ochronie akustycznej, tj.:

Lp.	Punkt obserwacji	Lokalizacja	m.p.z.p.
1	O1	dz. nr 4062/16 oraz dz. nr 4062/11 obręb 0082 Strzelce Op.	MN6
2	O2	dz. nr 4062/11 oraz dz. nr 4062/9 obręb 0082 Strzelce Op.	MN6
3	O3	dz. nr 4062/9 obręb 0082 Strzelce Op.	MN6
4	O4	dz. nr 4138 obręb 0082 Strzelce Op.	MN1
5	O5	dz. nr 4130 obręb 0082 Strzelce Op.	MN1
6	O6	dz. nr 4223 obręb 0082 Strzelce Op.	ZD

Obliczenia zostały wykonane przy pomocy programu HPZ 2001, wersja marzec 2012, licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0248 PUP POSKART zgodnie z metodyką referencyjną określoną w załączniku nr 7 tj. „Metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego” do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń otrzymano:

Lp.	Punkt obserwacji	Wysokość na poziomie terenu	Równoważny poziom dźwięku [dB]	m.p.z.p./ norma [dB]
1	O1	1,5	44,1	MN6/ 50dB
		4	44,4	
2	O2	1,5	44,4	MN6/ 50dB
		4	44,7	
3	O3	1,5	44,5	MN6/ 50dB
		4	44,8	
4	O4	1,5	46,8	MN1/ 50dB
		4	47,0	
5	O5	1,5	44,5	MN1/ 50dB
		4	47,7	
6	O6	1,5	53,1	ZD/ 55dB
		4	53,2	

Analiza wyników obliczeń rozkładu pola akustycznego przedstawiona w Raporcie, uwzględniająca źródła istniejące i planowane 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 w porze dziennej. Instalacja prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, podczas pierwszej zmiany. Średnio 16 godzin tygodniowo, tj. 2 dni w tygodniu po 8 godzin.

Ze względu na charakter pracy instalacji i związanych z nią źródeł hałasu nie są przewidywane sytuacje odbiegające od normalnego funkcjonowania instalacji, które wiązałyby się z ponadnormatywną emisją hałasu.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z projektowanej inwestycji będą procesy przemiału odpadów tworzyw sztucznych. Procesy te będą powodować emisję do powietrza zanieczyszczeń pyłowych, w tym pyłu zawieszonego PM 10 i PM 2,5. Emisje będą miały charakter zorganizowany i uwalniane będą do powietrza za pomocą dwóch centrali wentylacyjnych umiejscowionych na dachu hali nr 2 (emitory E37 i E38, typ emitora: zadaszony, wysokość H=14,65 m).

W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, przewidziano oczyszczanie powietrza pochodzącego z procesu przemiału odpadów poprzez wykorzystanie cyklonu wyposażonego w 2 worki filtracyjne, o skuteczności gwarantującej stężenie pyłu na wylocie < 10 mg/m³.

Do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wykorzystano program komputerowy EK100W firmy Atmoterm S.A. z siedzibą w Opolu przy ul. Łangowskiego 4, uwzględniający metodykę referencyjną określoną w załączniku nr 3 „Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu” do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, przedstawione w Raporcie wykazały, że w związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ograniczenie oddziaływań na środowisko przedsięwzięcia możliwe będzie poprzez zastosowanie przez inwestora następujących rozwiązań, tj. m.in.:

1. magazynowanie i przetwarzanie odpadów z poszanowaniem obowiązujących przepisów prawnych w zakresie gospodarki odpadami co wpłynie na zwiększenie możliwości powtórnego wykorzystania materiału przemiału (surowca wtórnego) w miejsce surowców podstawowych (granulatu),
2. prowadzenie systematycznej segregacji odpadów umożliwiających ponowne ich wykorzystanie,
3. utrzymywanie porządku w obszarze magazynowania odpadów, zabezpieczenie miejsca gromadzenia odpadów, wyposażenie zaplecza w kontenery i pojemniki zapewniające selektywny sposób magazynowania odpadów, eliminujący negatywny wpływ gospodarki odpadami na środowisko,
4. prowadzenie wszelkiego rodzaju prac zgodnie z wytycznymi branżowymi, przepisami BHP,
5. zatrudnienie wyłącznie pracowników odpowiednio przeszkolonych oraz posiadających wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń,
6. stosowanie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu i instalacji,
7. właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie ciągów komunikacyjnych strefy rozładunku, załadunku oraz przetwarzania odpadów, eliminacja pracy silników na biegu jałowym, co pozwoli ograniczyć emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.

Zastosowana technologia spełnia wymagania, o których w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022r. poz. 2556 z późn. zm.), tj.:

1. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń.
W procesie technologicznym nie będą stosowane żadne substancje o znaczącym potencjale zagrożeń. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie przy użyciu nowoczesnych i sprawdzonych technologii, instalacji i urządzeń.
2. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii.
Energia elektryczna zużywana będzie na potrzeby procesu przetwarzania oraz oświetleniowe. Specjalistyczne maszyny i urządzenia będą wykorzystywać energię w sposób maksymalnie efektywny.
3. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
Instalacja nie wymaga dostarczania wody na cele technologiczne. Woda na terenie zakładu będzie używana wyłącznie do celów sanitarnych.
4. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
Stosowana technologia przyczyni się do zmniejszenia ilości odpadów. Produkt przemiału tworzyw sztucznych znajdzie bezpośrednie zastosowanie w miejscu ich powstania na linii produkcji kabla, co bezspornie pozwoli zmniejszyć konieczny wsad surowcowy. Odpady powstające na terenie firmy przekazywane będą podmiotom posiadającym właściwe zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
5. Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji.
Przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych w zakresie emisji substancji pyłowych i gazowych. Emisja hałasu nie będzie miała negatywnego wpływu na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych.

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

Przemiał tworzyw sztucznych tworzy warunki do ponownego użycia odpadowych tworzyw w skali przemysłowej na eksploatowanych instalacjach. W tym przypadku pozwoli wykorzystać odpad ponownie w procesie produkcji kabla. Wynika to z racjonalnej gospodarki odpadami i jest procesem powszechnie stosowanym.

7. Postęp naukowo – techniczny.

Przyjęte rozwiązania wykorzystują rozwiązania stanowiące postęp naukowo techniczny w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływania generowane przez planowane przedsięwzięcie ograniczą się głównie do terenu będącego własnością inwestora, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

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 realizowane będzie na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczonym pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny, na którym jednocześnie brak roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną oraz ich siedlisk w związku z czym, jego realizacja nie będzie miała wpływu na ten komponent środowiska.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia nie wyróżnia się szczególnymi walorami krajobrazowymi. Jest to obszar o typowym krajobrazie przemysłowym, bez znaczących form naturalnych. Wykorzystanie istniejącego obiektu budowlanego nie ma bezpośredniego wpływu na powstanie nowych form oraz dalszego przekształcenia terenu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w krajobrazie miasta.

Na przedmiotowym terenie inwestycyjnym nie występują żadne dobra materialne i dziedzictwo kulturowe podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na które planowana inwestycja mogłaby mieć wpływ.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na klimat oraz będzie odporna na klęski żywiołowe. Wystąpienie zjawisk takich jak trzęsienia ziemi, wybuchy wulkanów, sztormy, lawiny, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia jest mało prawdopodobne. Wskazana lokalizacja planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią dlatego też brak ryzyka związanego z tym zagrożeniem.

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).

Najbardziej prawdopodobną sytuacją mogącą odbiegać od normalnego funkcjonowania zakładu mogącą wywołać dodatkowe emisje może być pożar. Zabezpieczenia przeciwpożarowe zostały wskazane w aktualnie obowiązującym operacie pożarowym wykonanym dla ocenianego zakładu Są to m.in. zabezpieczenia odcinające na instalacji elektrycznej, gaśnice oraz prowadzone na bieżąco kontrole stanu technicznego instalacji i urządzeń. Prawidłowe użytkowanie będzie minimalizowało możliwości wystąpienia awarii, a tym samym eliminowało jej skutki.

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.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia oznaczona nr ew. gruntu 5142/1 położona w miejscowości Strzelce Opolskie objęta jest:

1. w przeważającej części obowiązującym od dnia 2 stycznia 2006 r. „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie – w rejonie ulicy Strzelców Bytomskich”, przyjętym Uchwałą Nr XXXVIII/350/05 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 28 września 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 2 grudnia 2005 r. Nr 78, poz. 2420) i oznaczona jest na rysunku tego planu symbolami: P1 - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz P2 - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
2. w pozostałej części obowiązującym od dnia 27 grudnia 2013 r. „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentu zachodniej części miasta Strzelce Opolskie”, przyjętym Uchwałą Nr XL/302/2013 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 27 listopada 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 12 grudnia 2013 r. poz. 2803) i oznaczona jest na rysunku tego planu symbolem P - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Analiza przedłożonej do wniosku dokumentacji w tym również wyjaśnień pełnomocnika inwestora z dnia 28.04.2023 r. pozwoliła stwierdzić, że planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmujące przetwarzanie odpadów:

1. „własnych”, przez które należy rozumieć odpady wytworzone przez firmę Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, w hali nr 2 zlokalizowanej na działce o nr ew. 5142/1 oraz
2. „obcych”, przez które należy rozumieć odpady wytworzone wyłącznie przez firmę Wewire Poland Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8 w hali nr 1 zlokalizowanej również na działce o nr ew. 5142/1,

metodą odzysku R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych) w wyniku którego powstanie produkt przemiału tworzyw sztucznych, który następnie znajdzie zastosowanie w produkcji kabla, wpisuje się w zapisy obowiązującego „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie – w rejonie ulicy Strzelców Bytomskich” przyjętego Uchwałą Nr XXXVIII/350/05 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 28 września 2005 r. w tym m.in. w zapisy zawarte w § 29 ww. Uchwały, który wskazuje, że cyt.: „*Odpady – odpady należy zagospodarowywać na warunkach określonych w przepisach szczególnych w tym zgodnie z gminnym programem oczyszczania miasta. Wytwórca odpadów jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.*” Tym samym planowane przedsięwzięcie wypełnia warunek określony w art. 80 ust. 2 zdanie pierwsze ustawy OOS, który podaje, że właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W raporcie przedstawiono analizę wariantów, która poza wariantem I wskazanym przez inwestora, jak wykazano w raporcie zapewniającym dotrzymanie standardów jakości środowiska, wskazano również wariant II alternatywny.

Wariant I – wariant inwestycyjny proponowany przez wnioskodawcę, polegający na przetwarzaniu odpadów o kodzie 07 02 13 w procesie odzysku R3 z wykorzystaniem instalacji do przemiału tworzyw sztucznych zlokalizowanej w budynku produkcyjnym, tj.: hali nr 2.

Wariant II – racjonalny wariant alternatywny, polegający na przetwarzaniu odpadów o kodzie 07 02 13 w projektowanej instalacji zlokalizowanej pod wiatą tj.: poza budynkiem produkcyjnym. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane na terenie hali w kontenerach i pojemnikach o poj. do 1m³, następnie zostaną przetransportowane w strefę wiaty przeznaczonej do gromadzenia odpadów, gdzie zostaną przetworzone w projektowanej instalacji. Produkty przemiału tworzyw sztucznych, przed transportem na linię produkcyjną kabla, będą magazynowane w strefie wiaty do czasu ich zastosowania. Przemieszczanie odpadów w obszarze zakładu (trasa: hala nr 2 – wiaty – hala nr 2) prowadzone będzie z użyciem wózka widłowego spalinowego z silnikiem Diesla.

Jak podano w Raporcie o wyborze wariantu zdecydowały uwarunkowania środowiskowe, ekonomiczne oraz możliwość uniknięcia konfliktów przestrzennych oraz społecznych. Wariant ten nie wpłynie na powstanie nowych elementów w istniejącym krajobrazie. Nie wymaga rozbudowy infrastruktury zakładu, co pozwoli zachować tereny biologicznie czynne w stanie nienaruszonym, a tereny zabudowane na poziomie obecnego zagospodarowania. Planowane przedsięwzięcie w tym wariantcie wymaga przeorganizowania stref i przygotowania zakładu do równoległej pracy w zakresie wytwarzania oraz przetwarzania (odzysku) odpadów, ale nie generuje dodatkowych obiektów, jak również nie wymaga wydłużania czasu pracy zakładu i zatrudniania dodatkowych pracowników.

Racjonalne podejście ekonomiczne do możliwości optymalizacji procesów produkcji przy wykorzystaniu istniejących obecnie zasobów przedsiębiorstwa, przy niewielkim oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na lepsze wykorzystanie możliwości rozwoju zakładu. Mając na uwadze powyższe, zaproponowany przez inwestora wariant I realizacji przedsięwzięcia uznano za najkorzystniejszy dla środowiska.

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. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako P2, tj.: terenach obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Eksploatacja przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora nie wpłynie negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi. Jego oddziaływanie zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie będzie wiązać się z oddziaływaniami o charakterze transgranicznym jak również nie będzie powodować zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. 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.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zawiadomiono strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem i zgłoszenia przez nie zastrzeżeń i wniosków. Na tym etapie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do sprawy.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, 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 Strzelec 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.

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. BURMISTRZA
Małgorzata Feliniak
Z-ca BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Strony postępowania – według rozdzielnika
2. Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ciepłownicza 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie
na ręce pełnomocnika:
Pani Małgorzata Poskart – pełnomocnik
ul. Wyspiańskiego 26, 47 – 303 Krapkowice
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)).

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 Strzelec 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: abi@strzelceopolskie.pl
- 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), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.);
- 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.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 82 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)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych (m.in. zlepów) metodą odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych na terenie firmy Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie na działce nr 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmie instalację przemiału tworzyw sztucznych, którą tworzyć będą, w szczególności:
 - 1) przenośnik taśmowy wyposażony w rynnę zabezpieczającą przed rozsypywaniem się odpadów,
 - 2) rozdrabniacz, tj. młyn tworzący zespół przemiału,
 - 3) kabina wygłuszająca,
 - 4) jednostka ssąca,
 - 5) rurociąg transportujący,
 - 6) zespół odpylający przemiał,
 - 7) kontenery transportu wewnętrznego (ok. 30 sztuk o nośności do 0,9 Mg każdy),
 - 8) poletka przeznaczone do gromadzenia odpadów oraz produktów przemiału.
3. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko inwestor przewidział zastosowanie szeregu rozwiązań, w tym m.in.:
 - 1) magazynowanie i przetwarzanie odpadów z poszanowaniem obowiązujących przepisów prawnych w zakresie gospodarki odpadami co wpłynie na zwiększenie możliwości powtórnego wykorzystania materiału przemiału (surowca wtórnego) w miejsce surowców podstawowych (granulatu),
 - 2) prowadzenie systematycznej segregacji odpadów umożliwiających ponowne ich wykorzystanie,
 - 3) utrzymywanie porządku w obszarze magazynowania odpadów, zabezpieczenie miejsca gromadzenia odpadów, wyposażenie zaplecza w kontenery i pojemniki zapewniające selektywny sposób magazynowania odpadów, eliminujący negatywny wpływ gospodarki odpadami na środowisko,
 - 4) prowadzenie wszelkiego rodzaju prac zgodnie z wytycznymi branżowymi, przepisami BHP,
 - 5) zatrudnienie wyłącznie pracowników odpowiednio przeszkolonych oraz posiadających wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń,
 - 6) stosowanie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu i instalacji,
 - 7) właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie ciągów komunikacyjnych strefy rozładunku, załadunku oraz przetwarzania odpadów, eliminacja pracy silników na biegu jałowym, co pozwoli ograniczyć emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.

Z up. BURMISTRZA

Maria Feliniak
Z-ca BURMISTRZA



