

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą OOS, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6.11.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 7.11.2024 r.), spółki Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie, w imieniu i z upoważnienia, której działa Pani Marta Tasz, z firmy BMT Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Sochaczewskiej 8, 53 – 133 Wrocław, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej wraz z przebudową hali w zakresie pomieszczeń wewnętrznych, przegród zewnętrznych na terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. zlokalizowanego przy ul. Ciepłowniczej 8 w Strzelcach Opolskich, na działkach o numerach 4062/28 i 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej wraz z przebudową hali w zakresie pomieszczeń wewnętrznych, przegród zewnętrznych na terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. zlokalizowanego przy ul. Ciepłowniczej 8 w Strzelcach Opolskich, na działkach o numerach 4062/28 i 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOS, określłam 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, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. Każdą z nowych linii produkcji wyposażyć w filtr ze złożem filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem $< 1 \text{ mg/m}^3$.
2. Każdą linię produkcyjną wyposażyć w dwa palniki gazowe o mocy 30 kW każdy.
3. Odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego:
 - a) z 3 linii produkcyjnych, przewidzieć 3 emitarami, w tym 1 emitor o wysokości nie niższej niż 1,5 m, a dwa o wysokości nie niższej niż 11,6 m,
 - b) ze stacji ładowania akumulatorów przewidzieć emitorem o wysokości nie niższej niż 4,1 m.
4. Prace budowlane i montażowe na etapie realizacji inwestycji prowadzić w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00.

5. 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.
6. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju 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.
7. Roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
8. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy 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.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOS). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 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. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 6.11.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 7.11.2024 r.) spółka Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Ciepłowniczej 8, 47 – 100 Strzelce Opolskie, w imieniu i z upoważnienia, której działa Pani Marta Tasz, z firmy BMT Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Sochaczewskiej 8, 53 – 133 Wrocław, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej wraz z przebudową hali w zakresie pomieszczeń wewnętrznych, przegród zewnętrznych na terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. zlokalizowanego przy ul. Ciepłowniczej 8 w Strzelcach Opolskich na działkach o numerach 4062/28 i 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Stosowne obwieszczenie nr ROŚ.6220.42.2024 z dnia 2.12.2024 r., zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich. Odrębnym zawiadomieniem nr ROŚ.6220.42.2024 z dnia 2.12.2024 r., o powyższym, powiadomiono wnioskodawcę.

Zgodnie z art. 59a ustawy OOS, przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Przeprowadzona analiza zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wykazała, że działki oznaczonych numerami ewidencyjnymi gruntu: 4062/28 i 5142/1 położone w miejscowości Strzelce Opolskie znajdują się na terenie, dla którego obowiązuje od dnia 2 stycznia 2006 r. „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Strzelce Opolskie – w rejonie ulicy Strzelców Bytomskich”, przyjęty 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 oznaczone są na rysunku tego planu symbolami P1 i P2, stanowiąc tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Część planowanego przedsięwzięcia polegająca na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali produkcyjno – magazynowej, w granicach terenu objętego planowaną inwestycją (tj. części działek oznaczone numerami ewidencyjnymi gruntu 4062/28 i 5142/1),

z przeznaczeniem na pomieszczenie biurowe, jest zgodna z ustaleniami ww. planu miejscowego w zakresie przeznaczenia oznaczonego symbolami P1 i P2. Z kolei część planowanego przedsięwzięcia, która obejmuje przebudowę istniejącej hali produkcyjno – magazynowej w zakresie pomieszczeń wewnętrznych i przegród zewnętrznych, nie zmienia przeznaczenia terenu oraz parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zgodnie z §26 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, eksploatacja obiektów i urządzeń nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza teren działki, do której inwestor lub prowadzący instalację ma tytuł prawny oraz stanowić uciążliwości dla istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Przedstawiona we wniosku analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska nie wykazała ponadnormatywnych emisji.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie wypełnia warunek określony w art. 80 ust. 2 zdanie pierwsze ustawy OOŚ, 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.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 2 pkt 2 (*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*) w związku z § 3 ust. 1 pkt 29 lit b (*instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOŚ oraz art. 106 k.p.a., pismem nr GK.6220.42.2024 z dnia 9.01.2025 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, w postanowieniu nr WOOS.4220.11.2025.AW z dnia 27.01.2025 r. wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a) ustawy OOŚ, na konieczność określenia w decyzji środowiskowej następujących warunków, tj.:

1. każdą z nowych linii produkcji wyposażyc w filtr ze złożem filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem $< 1 \text{ mg/m}^3$,

2. każdą linię produkcyjną wyposażyc w dwa palniki gazowe o mocy 30 kW każdy,
3. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego:
 - a) z 3 linii produkcyjnych, przewidzieć 3 emitorami, w tym 1 emitor o wysokości nie niższej niż 1,5 m, a dwa o wysokości nie niższej niż 11,6 m,
 - b) ze stacji ładowania akumulatorów przewidzieć emitorem o wysokości nie niższej niż 4,1 m.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.2.2025.MP z dnia 15.01.2025 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia przez inwestora, obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr CO.ZZŚ.4901.7.2025.AS z dnia 29.01.2025 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 pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyc 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. roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych,
4. zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 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).

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono,

że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązaniach zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej wraz z przebudową hali w zakresie pomieszczeń wewnętrznych, przegród zewnętrznych na terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k., zlokalizowanego przy ul. Ciepłowniczej 8 w Strzelcach Opolskich.

Całość zakładu zlokalizowana jest na działkach o numerach 4008/7, 4030/9, 4062/26, 4062/27, 4062/28, 5142/1, 5143/2, 4047/12, 4047/14 obręb Strzelce Opolskie. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 5142/1 oraz 4062/28 obręb Strzelce Opolskie.

Na ww. terenie funkcjonują dwa zakłady, tj.: Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k oraz WeWire Poland Sp. z o.o. Sp. k. Obie spółki należą do Grupy Coroplast, będącej producentem wiązek i przewodów elektrycznych.

Na terenie obu zakładów, w wyznaczonych częściach budynków, są prowadzone niezależne linie technologiczne, tj.:

1. instalacja park maszynowy WeWire związana z produkcją wiązek przewodów elektrycznych oraz
2. instalacja park maszynowy Coroflex związana z produkcją kabli i przewodów elektrycznych.

Na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty budowlane:

1. hala nr 1 produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną i techniczną,
2. hala nr 2 produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną i techniczną,
3. hala nr 3 hala magazynowa z częścią socjalno-biurową,
4. portiernia,
5. budynek techniczny,
6. wiata na odpady,
7. na terenie zakładu znajdują się również istniejące place manewrowe, drogi dojazdowe wewnętrzne i pożarowe, parkingi dla samochodów osobowych (254 miejsca) i ciężarowych (7 miejsc), chodniki, ogrodzenia,
8. zakład posiada dwa wjazdy od strony zachodniej,
9. ponadto, zakład posiada instalacje: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazową, elektroenergetyczną, teletechniczną i oświetleniową.

Proces produkcji rozpoczyna się od dostarczenia przez kooperatorów zewnętrznych elementów składowych kabli, takich jak:

1. linki miedziane o przekrojach 0,1 - 6,00 mm²,
2. tworzywa sztucznego - polimeru na bazie poliuretan, stabilizator, dodatki, zmiękcacz,
3. tworzywa sztucznego - polimeru na bazie poliuretan, stabilizator, dodatki.

Produkcja kabli i przewodów elektrycznych odbywa się w poszczególnych strefach zakładu, wyposażonych w specjalistyczne maszyny i urządzenia w oparciu o następujące procesy, tj.:

Strefa A - ekstruzja pojedyncze żyły. Szpula z linką miedzianą o żądanym przekroju dostarczana jest na linie powlekania, na której to maszynie na linkę miedzianą nakładana jest warstwa izolacyjna z tworzywa sztucznego. Podstawowym urządzeniem linii powlekania jest wytłaczarka (ekstruder). W skład ww. linii produkcyjnej wchodzi również zgrzewarka kabli (tzw. zgrzewarka – 1 stanowisko), na której linki miedziane są łączone ze sobą w koralikach ceramicznych w obecności wysokiej temperatury. Powleczony przewód po przejściu przez wanny chłodzące oraz osuszacze nawijany jest na szpulę.

Strefa F - przewijanie. Szpula z nawiniętym pojedynczym kablem w przypadku błędów produkcyjnych, zakładana jest na przewijarkę, na której dokonywana jest dodatkowa kontrola jakości. Uszkodzone odcinki kabla są wycinane i odrzucane, a odcinki spełniające wymagania jakościowe, zostają nawinięte na szpulę.

Strefa D - skręcanie. Szpule z pojedynczymi kablami transportowane są na stanowisko skręcarek, na których pojedyncze przewody splatane są w sploty o dwóch lub więcej ilości żył. Gotowe sploty trafiają bezpośrednio na strefę kontroli jakości, na strefę oplotu lub ekstruzji powłoki.

Strefa D - oplot. Sploty kablowe transportowane są na następną linię, na której następuje wykonanie stalowego oplotu wokół splotu kablowego.

Strefa H - wygrzewanie. Przygotowane wcześniej sploty, trafiają wg. wymogów klienta do wygrzewarki, w której są składowane w określonym czasie i warunkach (24h temp.60°C).

Strefy B,C - ekstruzja powłoki. Tak przygotowany splot trafia na jedną z linii do ekstruzji płaszcz (powłoki skrętki bądź oplotu), na której nakładana jest wierzchnia warstwa izolacji z poliuretanu po uprzednim podgrzaniu i talkowaniu skrętki, bezpośrednio na linii produkcyjnej. Powleczony przewód po przejściu przez wanny chłodnicze oraz osuszacze i nawijany na szpulę.

Gotowy produkt trafia do działu jakości, a następnie na magazyn wyrobów gotowych lub w przypadku wad produkcyjnych na strefę przewijania (F). Następnie gotowe produkty przygotowane są do transportu. Przewijane na szpule transportowe, oznakowywane oraz zabezpieczane przed nieplanowanym rozwinięciem i umieszczane na paletach transportowych, a następnie wysyłane do odbiorcy końcowego.

W ramach planowanych prac przewiduje się zmianę sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej nr 1 w związku z wprowadzeniem nowej technologii produkcyjnej.

W hali nr 1 zostaną zabudowane 3 linie do ekstruzji silikonu. Na potrzeby tych linii zostaną zainstalowane dwa agregaty chłodnicze: jedno urządzenie będzie zlokalizowane wewnątrz hali nr 1, a drugie na zewnątrz. Na potrzeby pracy każdej z 3 linii będą zainstalowane wewnątrz hali filtry odprowadzające powietrze. Część hali nr 1 zostanie wydzielona za pomocą siatki stalowej w celu oddzielenia się od spółki WeWire.

W hali nr 2 zostanie wydzielone pomieszczenie, w którym będą zlokalizowane mieszalniki (knetery) po jednym na każdą linię oraz po dwie oplatarki na każdą z linii ekstruzji planowanych do zainstalowania w hali nr 1. Pomieszczenie będzie wydzielone siatką stalową. Zostanie również przebudowana istniejąca ściana - wstawienie nowej bramy oraz drzwi.

W hali nr 3 przewiduje się przebudowę przegród zewnętrznych - zamknięcie dwóch otworów bramowych w ścianie zewnętrznej hali numer 3 płytą warstwową PIR. Projektuje się także stację ładowania wózków widłowych i akumulatorów oraz wykonanie posadzki epoksydowej antystatycznej o powierzchni ok. 10 m².

W hali nr 3 zaprojektowano nowe pomieszczenie biurowe o powierzchni ok. 28,40 m², w którym zostanie przebudowana przegroda zewnętrzna. Istniejące pomieszczenie magazynowe podzielone zostanie na dwie części za pomocą siatki stalowej z bramą oraz furtką w celu oddzielenia od spółki WeWire.

Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się zabudowę stacji ładowania wózków z 5 stanowiskami.

Nie przewiduje się ingerencji w istniejące zagospodarowanie terenu.

Praca w zakładzie po przebudowie (tak jak i w stanie istniejącym) będzie prowadzona w trybie 3-zmianowym przez 5 dni w tygodniu. Przewiduje się (w przypadku zwiększonych zamówień) pracę w soboty i niedziele w systemie jednozmianowym. Zatrudnienie w zakładzie po przebudowie będzie wynosić ok. 166 osób. Dostawy surowców produkcyjnych i odbiór produktów z zakładu są prowadzone transportem kołowym.

Szacowana roczna zdolność produkcyjna po uruchomieniu 3 linii produkcji przewodów w osłonie silikonowej o przekroju do 95 mm² to ok. 24 710,4 km.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się zabudowę 3 nowych linii produkcji przewodów w osłonie silikonowej (przetwarzanie elastomerów). W skład pojedynczej linii wejdą: 1x kneter (ugniatarka masy), 1x powlekarka, 2x oplatarka.

Produkcja kabli silikonowych prowadzona będzie w oparciu o następujące procesy:

1. Przygotowanie masy silikonowej. W pierwszym etapie dostarczana do zakładu masa silikonowa wraz z dodatkami (barwniki, utwardzacz, stabilizator) mieszana jest w mieszalniku (kneteryze – ugniatarce masy) w temperaturze 10-30°C. W wyniku wymieszania surowców powstanie masa silikonowa, która następnie wykorzystana zostanie na linii ekstruzji do powlekania linki miedzianej (przewodnika).
2. Powlekanie izolacją silikonową. Na linii ekstruzji (wytlaczanie na zimno w temperaturze 10-30°C) następuje powlekanie linki miedzianej warstwą silikonu,

w wyniku czego powstaje kabel w izolacji silikonowej. Powleczony silikonem przewód trafia do tunelu wulkanizacyjnego gdzie w temperaturze 600-800^oC (2 palniki gazowe 30 kW każdy) zachodzi proces wulkanizacji. Powietrze z tunelu wraz ze spalinami kierowane jest następnie do filtra ze złożem filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem < 1 mg/m³. Powietrze z filtra kierowane jest na zewnątrz hali.

Maszyna składać się będzie z odwijarki, zgrzewarki miedzi, urządzenia do przecinania kabla na wejściu, magazynu kabla na wejściu, wyciągarki pasowej, podgrzewacza miedzi, wyłaczarki silikonu, głowicy wyłaczarskiej, urządzeń kontrolno-pomiarowych, dwóch palników gazowych o mocy 30 kW każdy, tunelu termicznego, tunelu wulkanizacyjnego, sekcji chłodzenia wodą, wymiennika ciepła, stacji pomp wraz z basenami, osuszacza kabla, wyciągarki pasowej, urządzeń pomiarowych, magazynu kabla na wyjściu i nawijarki.

3. Oplatanie. Kolejny krok procesowy to oplatanie. Proces polegać będzie na oplataniu wcześniej wyprodukowanego kabla pancierzem wykonanym z drutów stalowych. Do procesu oplatania wykorzystywane będą maszyny do oplotu.
4. Powlekanie izolacją silikonową. Po oplotcie kabel ponownie trafia do maszyny (opisanej w punkcie 2) powlekającej izolacją silikonową.
5. Przewijanie. Ostatnim krokiem w procesie produkcyjnym będzie przewijanie kabli w celu usunięcia wad, które powstały po procesie ekstruzji. Przewijanie jest procesem dodatkowym i dotyczy jedynie produktów zawierających wady (błędy jakościowe). Maszyna składać się będzie z odwijarki, stabilizatora naciągu przewodu, urządzeń kontrolno-pomiarowych i nawijarki.

W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:

1. prowadzenie prac budowlanych i transportowych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
2. prace budowlane realizowane przy użyciu sprzętu emitującego uciążliwy hałas będą odpowiednio zaplanowane i rozłożone w czasie,
3. przy organizacji placu budowy zwrócenie uwagi, aby stosowane urządzenia budowlane spełniały wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
4. wyposażenie ciężkich maszyn budowlanych w odpowiednie zabezpieczenia akustyczne,
5. w czasie przerw w pracy, wyłączanie silników urządzeń budowlanych,
6. zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu budowlanego, maszyn i urządzeń oraz środków transportu, w tym stała kontrola sprzętu używanego podczas realizacji przedsięwzięcia, m.in. pod kątem możliwych wycieków substancji ropopochodnych; dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu,

7. w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu, przerwanie prac z użyciem danego sprzętu, następnie umieszczenie uszkodzonego urządzenia na powierzchni utwardzonej, zabezpieczającej przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego i w dalszej kolejności odtransportowanie sprzętu do miejsca serwisowania,
8. zapewnienie utwardzonej i szczelnej powierzchni zaplecza budowy,
9. wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty, na wypadek niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych,
10. prowadzenie obsługi pojazdów i maszyn (uzupełnianie paliw, wymiana materiałów smarnych) poza placem budowy,
11. realizacja inwestycji przez wykwalifikowaną i wyspecjalizowaną ekipę budowlaną,
12. powstające odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w wydzielonym miejscu do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom, co będzie udokumentowane w kartach przekazania odpadów; podmioty zewnętrzne zajmujące się odbiorem odpadów będą posiadały stosowne zezwolenia i możliwości techniczne do dalszego zagospodarowania odpadów,
13. odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych; w przypadku mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w przypadku awarii sprzętu, odcieki gromadzone będą w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie,
14. w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, wyposażenie każdej z nowych linii produkcji w filtr ze złożem filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem $< 1 \text{ mg/m}^3$,
15. zaprojektowanie nowych obiektów, zgodnie z przepisami działu IX Ochrona przed hałasem i drganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie likwidacji będą tożsame z rozwiązaniami chroniącymi środowisko stosowanymi na etapie budowy ze względu na bardzo zbliżony charakter prac budowlanych i prac demontażowo – rozbiórkowych.

Powyższe rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji.

Na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne, szczelne sanitariaty. Wywóz nieczystości ciekłych prowadzony będzie przez uprawnione w tym zakresie podmioty zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia. Ścieki socjalno – bytowe wywożone będą do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W ramach inwestycji nie przewiduje się ingerencji w istniejące zagospodarowanie terenu. Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi prowadzonymi głównie wewnątrz istniejących hal. Na zewnątrz przewiduje się posadowienie agregatu chłodniczego na istniejącym utwardzeniu. Roboty budowlane prowadzone będą w oparciu o nowoczesne technologie, a powstałe w trakcie budowy odpady będą wtórnie wykorzystywane, bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wszystkie odpady powstające na terenie budowy będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie na podstawie kart przekazania odpadów odbierane przez podmioty zewnętrzne posiadające odpowiednie uprawnienia i możliwości techniczne do zagospodarowania tego typu odpadów.

Odpady, które mogą powstawać na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość (Mg)	Sposób i miejsce, magazynowania oraz sposoby minimalizujące negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,01	Sposób: selektywnie Miejsce: w wydzielonym miejscu na utwardzonej powierzchni, na terenie inwestycji
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,01	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	Sposób: selektywnie Miejsce: w wydzielonym miejscu na utwardzonej powierzchni, na terenie inwestycji
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	
15 01 03	Opakowania z drewna	1	
15 01 04	Opakowania z metali		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1	
15 01 07	Opakowania ze szkła	1	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Sposób: selektywnie Miejsce: w pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznej firmie.
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2	Sposób: selektywnie Miejsce: w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznej firmie.
17 02 01	Drewno	0,5	Sposób: selektywnie Miejsce: w pojemnikach w wydzielonym miejscu na utwardzonej powierzchni, na terenie inwestycji
17 02 02	Szkło	0,5	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,5	
17 04 05	Żelazo i stal	0,5	Sposób: selektywnie
17 04 07	Mieszanki metali	0,5	

17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,5	Miejsce: w pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznej firmie.
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1	Sposób: selektywnie Miejsce: w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku specjalistycznej firmie.
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3	Sposób: selektywnie Miejsce: w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku specjalistycznej firmie.
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1	Sposób: selektywnie Miejsce: W specjalnych pojemnikach; po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku specjalistycznej firmie.

Prace przy budowie planowanego przedsięwzięcia wykonywane będą przez firmę zewnętrzną. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników i urządzeń do sprzątania, konserwacji i napraw będzie podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usług stanowić będzie inaczej.

Zgodnie z art. 17 u. o. wytwarzający odpady będzie wprowadzał następującą hierarchię sposobów postępowania z odpadami:

1. zapobieganie powstawaniu odpadów;
2. przygotowywanie do ponownego użycia;
3. recykling;
4. inne procesy odzysku;
5. unieszkodliwianie.

W związku z powyższym, wytwórcą odpadów, aby zapewnić bezpieczne i właściwe gospodarowanie wytworzonymi odpadami z fazy budowy, będzie m.in.:

1. selektywnie magazynować wytwarzane odpady, w odpowiedni sposób, w wyznaczonych specjalnie do tego celu miejscach,
2. przekazywać odpady do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionej, specjalistycznej firmie,
3. przekazywać na składowisko wyłącznie te odpady, których odzysk lub unieszkodliwienie w inny sposób byłyby niemożliwe z przyczyn technologicznych lub uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych,
4. prowadzić ewidencję jakościowo-ilościową wytworzonych odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, związanych

z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia robót. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji.

Powstające obecnie, na terenie zakładu ścieki sanitarne wraz ze ściekami przemysłowymi odprowadzane są do istniejącej zewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Sposób zagospodarowania ścieków jak wyżej, po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 27.12.2022 r. wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GL.ZUZ.3.4210.297.2022.MS na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10. Realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia wielkości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zakład posiada również pozwolenie wodnoprawne z dnia 13.06.2023 r. wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GL.ZUZ.3.4210.25.2023.KB na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. Wody opadowe są ujęte w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej przez istniejące urządzenia wodne (wyloty – Kd Ø800 mm, Kd Ø400 mm, Kd Ø300 mm, Kd Ø160 mm, Kd Ø300 mm) do istniejących zbiorników retencyjno – rozszczepiających (ZB1, ZB2, ZB3, ZB4, ZB5). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych przed odprowadzeniem do zbiorników są podczyszczane w osadnikach i separatorach ropopochodnych, natomiast wody z powierzchni dachów są odprowadzane z pominięciem tych urządzeń. Stan po realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie (brak ingerencji w istniejące zagospodarowanie terenu).

Funkcjonowanie zakładu jest źródłem powstawania odpadów takich jak:

1. odpady technologiczne – powstają w trakcie prowadzenia procesów technologicznych,
2. odpady socjalno – bytowe i użytkowe – powstają w związku z przebywaniem na terenie zakładu pracowników.

Zakład posiada pozwolenie Starosty Strzeleckiego znak ROŚ.6220.6.2022.KŁ z dnia 14.02.2023 r. na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Decyzja ta została zmieniona decyzją z dnia 17 lipca 2024 r. znak ROŚ.6220.2.2024.IPS. W pozwoleniu tym ujęto przewidywane ilości i rodzaje odpadów związanych z planowaną w ramach niniejszego przedsięwzięcia zabudową 3 nowych linii produkcji kabli przewodów w osłonie silikonowej w istniejącej części hali.

Odpady przewidziane do wytworzenia na etapie eksploatacji.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość (Mg/rok)	Sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz sposób zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z	2,00	Sposób magazynowania: selektywnie.

	przemysławania i cieczy macierzyste		Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych z tworzywa sztucznego odpornego na działawanie zawartych w nich odpadów. Miejsce magazynowania: CM1
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste	1,00	Sposób magazynowania: selektywnie. Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych z tworzywa sztucznego odpornego na działawanie zawartych w nich odpadów. Miejsce magazynowania: CM1
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,10	Sposób magazynowania: selektywnie. Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych z tworzywa sztucznego odpornego na działawanie zawartych w nich odpadów. Miejsce magazynowania: CM1
12 01 09*	Opakowania wielomateriałowe	0,05	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działawanie zawartych w nich odpadów. Miejsce magazynowania: CM1
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w beczkach stalowych lub pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego ustawionych na wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania: CM1
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w beczkach stalowych lub pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego ustawionych na wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania: CM1
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,40	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach wykonanych z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania: CM1, CM2, CM3
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,40	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach wykonanych z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania: CM1, CM2, CM3
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)	4,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach wykonanych z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania: CM1, CM2
16 01 07*	Filtry olejowe	0,3	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania: CM1
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	1,00	Sposób magazynowania: selektywnie

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		Odpady magazynowane w pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego lub tektury. Miejsce magazynowania: CM1
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halon) zawierające substancje niebezpieczne	0,10	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach wykonanych z tworzyw sztucznych. Miejsce magazynowania: CM1
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach wykonanych z tworzyw sztucznych odpornych na działanie kwasów. Miejsce magazynowania: CM1
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	0,20	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach wykonanych z tworzyw sztucznych. Miejsce magazynowania: CM1
16 06 06*	Selektywnie gromadzone elektrolit z baterii i akumulatorów	0,30	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzyw sztucznych. Miejsce magazynowania: CM1
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane będą w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie zawartych w nich odpadów. Miejsce magazynowania: CM1
Odpady inne niż niebezpieczne			
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	300	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w kontenerze stalowym lub w pojemnikach z tektury. Miejsce magazynowania: CM1, CM2, CM3
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,10	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych metalowych lub z tworzywa sztucznego odpornego na działanie zawartych w nich odpadów. Miejsce magazynowania: CM1
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane będą w pojemnikach wykonanych z metali. Miejsce magazynowania: CM1
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,05	Sposób magazynowania: selektywnie Odpad magazynowany w metalowych tacach. Miejsce magazynowania: CM1
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,20	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania: CM1
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub big-bagach. Miejsce magazynowania: CM1
12 01 99	Inne niewymienione odpady	500	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tektury, w big bagach lub pojemnikach stalowych. Miejsce magazynowania: CM1, CM2, CM3
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50	Sposób magazynowania: selektywnie

			Odpady magazynowane w kontenerze stalowym (siatkowym). Miejsce magazynowania: CM1
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w kontenerze stalowym (siatkowym). Miejsce magazynowania: CM1
15 01 03	Opakowania z drewna	10	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w kontenerze stalowym (siatkowym). Miejsce magazynowania: CM1
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w kontenerze stalowym (siatkowym). Miejsce magazynowania: CM1
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach wykonanych z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania: CM1, CM3
16 01 03	Zużyte opony	0,30	Nie będą magazynowane- przekazane zewnętrznej firmie zaraz po wytworzeniu.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub kontenerach stalowych (siatkowych). Miejsce magazynowania: CM1
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub kontenerach stalowych (siatkowych). Miejsce magazynowania: CM1
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,20	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzyw sztucznych. Miejsce magazynowania: CM1
17 04 05	Żelazo i stal	10,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w kontenerze stalowym i/lub luzem. Miejsce magazynowania: CM1
17 04 07	Mieszanki metali	10,00	Sposób magazynowania: selektywnie Odpady magazynowane w kontenerze stalowym lub luzem. Miejsce magazynowania: CM1, CM3

Powstające odpady są i nadal będą zbierane selektywnie i magazynowane w wydzielonych miejscach w oznakowanych kontenerach/pojemnikach, tj.: CM1 – miejsce pod wiatą o utwardzonej powierzchni; CM2 – wyznaczone miejsce na hali produkcyjnej nr 2; CM3 – wyznaczone miejsce magazynowe w warsztacie.

Powstające na terenie zakładu odpady są magazynowane w sposób selektywny w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, do czasu zebrania odpowiedniej do transportu ilości i odbioru ich przez specjalistyczne firmy na podstawie zawartych umów zgodnie z harmonogramem. Odpady są i będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami w celu ich odzysku, recyklingu bądź unieszkodliwiania.

Magazynowanie wytwarzanych odpadów odbywa się wyłącznie na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób selektywny, w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, z zastosowaniem oznakowanych (opisanych nazwą i kodem odpadów) szczelnych pojemników, kontenerów, big-bagów.

Ponadto zakład prowadzi/ i będzie prowadził działania mające na celu ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Działania te polegają między innymi na:

1. przestrzeganiu reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
2. racjonalizacji optymalizacji wykorzystywania produktów i surowców, w celu zapobieżenia wytwarzaniu ponadnormatywnej ilości odpadów powstających w prowadzonych procesach technologicznych,
3. utrzymywaniu urządzeń w ciągłej sprawności,
4. stosowaniu środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
5. dokonywaniu zakupu materiałów i substancji w opakowaniach większych (optymalnych), wynikających z zapotrzebowania, w opakowaniach zwrotnych oraz dokładnym i zgodnym z instrukcją opróżnianiu pojemników z materiałów szkodliwych,
6. reglamentacji i optymalizacji zużycia sorbentów, czyściwa i odzieży ochronnej,
7. stosowaniu oświetlenia wysokiej jakości, o dłuższym okresie używalności, stosowaniu nowoczesnych opraw energooszczędnych podwyższających sprawność świetlną zespołu oraz prowadzeniu ich demontażu i transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie,
8. stosowaniu baterii i akumulatorów wysokiej jakości, o dłuższym okresie używalności,
9. przestrzeganiu właściwej eksploatacji urządzeń technicznych, zapobiegającej wytwarzaniu ponadnormatywnej ilości odpadów (dotyczy między innymi np. drukarek, komputerów, monitorów).

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji hałasu.

Źródła hałasu na terenie zakładu to:

1. Źródła typu budynek:

Źródłem hałasu typu budynek są części zakładu, w których odbywa się produkcja oraz części techniczne. Poziom mocy akustycznej poszczególnych urządzeń technologicznych i pomocniczych jest różny. Ich rozmieszczenie w budynkach jest nierównomierne, w związku z tym wewnątrz obiektów można wyróżnić strefy o różnym poziomie natężenia hałasu. Na potrzeby analizy akustycznej założono, że średni poziom hałasu wewnątrz hal produkcyjnych wynosi ok. 80 dB. Hałas emitowany z urządzeń technologicznych znajdujących się w budynkach hal produkcyjnych jest ekranowany

przez ściany i dachy. Dla ścian i dachów przyjęto izolacyjność akustyczną przegród budowlanych – jednakową na poziomie 25 dB.

2. Zewnętrzne źródła wentylacyjne:

Na istniejących halach zakładu zainstalowane są urządzenia wentylacyjno klimatyzacyjne - wentylatory dachowe, wyrzutnie ściennie, centrale wentylacyjne. Dodatkowo na terenie zakładu znajdują się wolnostojące agregaty chłodnicze (chillery). W związku z planowaną przebudową zostaną zainstalowane nowe zewnętrzne urządzenia będące źródłem hałasu, tj.: wentylatory dachowe, wyrzutnie ściennie, chiller. Do modelu obliczeniowego przyjęto, że wszystkie urządzenia, zarówno istniejące jak i planowane pracują przez całą dobę (z wyjątkiem istniejących central wentylacyjnych zlokalizowanych na dachach części biurowo-socjalnych - praca wyłącznie w porze dnia).

3. Ruch samochodowy:

Po terenie inwestycji poruszają się samochody osobowe oraz ciężarowe. Ruch pojazdów ciężarowych odbywa się w porze dnia. Na terenie zakładu obowiązuje maksymalna prędkość środków transportu na drogach wewnątrzzakładowych do 20 km/h.

Bezpośrednie otoczenie zakładu stanowią:

1. od strony północnej: tereny rolne
2. od strony południowej: teren zieleni niskiej i wysokiej oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
3. od strony wschodniej: tereny ogródków działkowych oraz tereny rolne,
4. od strony zachodniej: Ciepłownia Strzelce Opolskie, tereny rolne.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana na terenie oznaczonym symbolem MN6 znajduje się w odległości ok. 70 m od granicy zakładu, natomiast najbliższej zlokalizowana zabudowa na terenie MN1 znajduje się w odległości ok. 80 m od granicy zakładu. Na północny wschód od terenu inwestycji znajduje się obszar oznaczony symbolem MN7, gdzie najbliższa zabudowa, zlokalizowana na tym obszarze znajduje się w odległości ok. 300 m od granicy terenu zakładu. Ponadto na wschód w odległości ok. 10 m od granicy zakładu znajdują się ogródki działkowe. Pozostałe tereny zlokalizowane na północ, południe i wschód są zgodnie z ustaleniami planu miejscowego terenami przeznaczonymi pod tereny produkcyjne, składy i magazyny (P1 i P2) oraz pod tereny rolnicze (R) i nie podlegają ochronie akustycznej.

Do wykonania obliczeń wykorzystano program CadnaA wersja 4.3 firmy DataKustik zgodnie z modelem obliczeniowym zawartym w PN-ISO 9613-2: 2002 Akustyka – tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej.

Obliczenia przeprowadzono w następujących punktach:

1. TMN1, T1-MN7, T2-MN7 - na granicy terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną (teren oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem MN1 i MN7) oraz na zabudowie zlokalizowanej na tym terenie: Z4-MN1,

2. T-MN6 - na granicy terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej (teren oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem MN6) oraz na zabudowie zlokalizowanej na tym terenie – punkty Z1-Z3-MN6,
3. T1-ZD, T2-ZD – na granicy terenów ogródków działkowych – norma obowiązuje tylko w porze dnia (tereny ogródków działkowych nie są wykorzystywane w porze nocy).

Punkty zlokalizowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, na wysokości 1,5 m n.p.t. i 4,0 m n.p.t.

Wyniki obliczeń poziomu hałasu w punktach obserwacyjnych.

Lp.	Punkt obliczeń	Obliczeniowy poziom hałasu		Dopuszczalny poziom hałasu		Wysokość m
		Dzień	Noc	Dzień	Noc	
		dB	dB	dB	dB	
1	T-MN6	37,1	35,7	55,0	45,0	1,50
2	T-MN6	38,9	37,4	55,0	45,0	4,00
3	T-MN1	38,7	36,9	50,0	40,0	1,50
4	T-MN1	40,4	38,9	50,0	40,0	4,00
5	T1-ZD	44,0	40,6	55,0	-	1,50
6	T1-ZD	45,6	42,7	55,0	-	4,00
7	T2-ZD	50,1	48,9	55,0	-	1,50
8	T2-ZD	51,9	50,9	55,0	-	4,00
9	Z1-MN6	36,2	34,7	55,0	45,0	1,50
10	Z1-MN6	37,9	36,2	55,0	45,0	4,00
11	Z2-MN6	36,0	34,5	55,0	45,0	1,50
12	Z2-MN6	37,6	35,9	55,0	45,0	4,00
13	Z3-MN6	35,7	34,1	55,0	45,0	1,50
14	Z3-MN6	37,2	35,5	55,0	45,0	4,00
15	Z4-MN1	36,2	35,0	50,0	40,0	1,50
16	Z4-MN1	37,7	36,7	50,0	40,0	4,00
17	T1-MN7	36,6	35,1	50,0	40,0	1,50
18	T1-MN7	38,3	36,9	50,0	40,0	4,00
19	T2-MN7	36,2	34,7	50,0	40,0	1,50
20	T2-MN7	37,9	36,5	50,0	40,0	4,00

Z przeprowadzonej symulacji propagacji hałasu wynika, że po realizacji inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą zachowane zarówno w porze dnia jak i w nocy.

Obecnie na terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. wyróżnić można następujące źródła emisji do powietrza, tj.:

1. spalanie gazu na potrzeby ogrzewania i c.w.u. (kotły gazowe, promienniki, nagrzewnice),
2. procesy produkcyjne – linie technologiczne do produkcji kabli oraz przewodów elektrycznych i elektronicznych – emitory E37 i E38,

3. stanowiska do konserwacji, ustawiania oraz rewizji maszyn i urządzeń – warsztat – E39 i E40,
4. 12 stanowisk do ładowania akumulatorów wózków widłowych,
5. samochody poruszające się po terenie zakładu.

Na terenie zakładu zainstalowane są:

1. hala nr 1:
 - a) 2 kotły o mocy 200 kW każdy – emitor E16 i E17, średnica 0,25 m, wysokość 12,8 m,
 - b) 3 nagrzewnice gazowe o mocy 16 kW każda – emitory E13-E15, średnica 0,15 m, wysokość 11,3 m,
 - c) 11 promienników gazowych o mocy 40 kW każdy – emitory E1-E11, średnica 0,15 m, wysokość 11,3 m,
2. hala nr 2:
 - a) 2 kotły o mocy 125 kW każdy – emitor E18, średnica 0,20 m, wysokości 14,5 m,
 - b) 8 promienników gazowych o mocy 40 kW każdy – emitory E19-E26, średnica 0,08 m, wysokości 13,6 m,
 - c) 8 nagrzewnic gazowych o mocy 25,5 kW każda – emitory E27-E34, średnica 0,08 m, wysokości 13,6 m,
3. hala nr 3:
 - a) 1 kocioł o mocy 30 kW – emitor E35, średnica 0,060 m, wysokość 14,0 m,
 - b) 1 nagrzewnica gazowa o mocy 28 kW – emitor E36, średnica 0,06 m, wysokość 14,0 m.

Ponadto zgodnie z wydaną decyzją środowiskową nr ROŚ.6220.15.2022 z dnia 28.06.2023 r. na 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. przewiduje się lokalizację młynka (instalacji do mielenia zlepów z tworzyw sztucznych).

W związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się ingerencji w istniejące linie technologiczne zlokalizowane obecnie na terenie zakładu.

W ramach inwestycji przewiduje się instalację trzech nowych linii produkcji przewodów w osłonie silikonowej, z których każda wyposażona będzie w dwa palniki gazowe o mocy 30 kW każdy.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z nowymi źródłami zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tj.:

1. proces wulkanizacji – powietrze z tunelu wulkanizacyjnego odprowadzane będzie poprzez filtr ze złożem filtracyjnym na zewnątrz hali (każda z nowych linii produkcji wyposażona będzie w filtr ze złożem filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem $< 1 \text{ mg/m}^3$; emisje z planowanych linii produkcyjnych odprowadzane będą 3 emitorami),
2. nadruk oznaczeń na kablach,
3. mycie wyposażenia – mieszalników masy silikonowej,
4. spalanie gazu w palnikach gazowych,
5. spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia,
6. zabudowa stacji z pięcioma stanowiskami do ładowania akumulatorów wózków widłowych.

Obliczenia rozkładu stężeń zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego wykonano w oparciu o wytyczne zawarte w Załączniku nr 1 do Rozporządzenie MŚ w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, z wykorzystaniem programu Operat FB. W obliczeniach uwzględniono wszystkie substancje emitowane z zakładu dla których określone są wartości odniesienia. Dodatkowo w obliczeniach uwzględniono emisję z instalacji technologicznej firmy Wewire Poland Sp. z o.o. Sp. k. Firma zajmuje się produkcją wiązek przewodów elektrycznych, która odbywa się w wydzielonej części hali produkcyjnej nr 1. Przestrzeń ta wentylowana jest przez centralę dachową s1.

Przedstawiona w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wskazuje, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na stan jakości powietrza.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie likwidacji.

Oddziaływanie na etapie ewentualnej likwidacji obiektów będzie zbliżone do tego, jakie wystąpiło podczas realizacji inwestycji. Oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy i będzie ograniczone pod względem zasięgu oddziaływania. W przypadku zaistnienia, z jakichkolwiek powodów, konieczności likwidacji opisywanej inwestycji lub bardzo poważnych zmian, charakter odpadów będzie podobny do tego, jaki charakteryzował fazę budowy. Inwestor zakłada, że funkcjonowanie i użytkowanie zakładu będzie trwało wiele lat, odpady związane z gruntowną modernizacją obiektów lub ich likwidacją powstaną w perspektywie czasowej kilkudziesięciu lat.

W trakcie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia mogą powstawać różne rodzaje odpadów, w szczególności takie jak: gruz betonowy, odpady betonu, złom stalowy, mieszaniny metali, w tym elementy zbrojenia, zużyte kable, drewno, w tym drewno z opakowań, odpady tworzyw sztucznych, odpady ze szkła, odpady budowlane, różne, zużyte czyściwo i ubrania ochronne, rękawice itp., a także odpady komunalne, w tym odpady niesegregowane (zmieszane). Część z wygenerowanych odpadów może być klasyfikowana jako odpady niebezpieczne.

Właściciel obiektów podpisze stosowne umowy na wykonanie robót rozbiórkowych. Wykonawca robót rozbiórkowych będzie obowiązany do zagospodarowania wytworzonych w trakcie robót odpadów. Wytwórca odpadów zleci wykonanie obowiązku zagospodarowania odpadów wyłącznie podmiotom, które będą posiadały odpowiednie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz możliwości techniczne do ich zagospodarowania. Odpady będą przekazane w oparciu o karty przekazania odpadów.

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.

Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w Rozporządzeniu 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.

2. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii.

Efektywne wykorzystanie energii zapewnią nowoczesne urządzenia charakteryzujące się niskim zużyciem energii.

3. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.

W zakładzie została zastosowana zasada racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, w tym energii elektrycznej celem minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko na każdym z możliwych jego oddziaływań.

4. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji obiektu są (a po przebudowie będą) selektywnie zbierane w miejscu wytworzenia i przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia. Podjęte zostaną również działania mające na celu ograniczenie ilości odpadów.

5. Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji.

Przeprowadzone symulacje komputerowe wykazały, że w wyniku realizacji inwestycji nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, a oddziaływanie ze względu na emisję gazów i pyłów pozostanie, tak jak oddziaływanie akustyczne, bez wpływu na stan środowiska w rejonie okolicznej zabudowy mieszkaniowej.

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

Proces produkcyjny jest realizowany przy zastosowaniu przetestowanych technologii i procedur, które sprawdzały się przez wiele lat w branży.

7. Postęp naukowo – techniczny.

Planowane do zastosowania technologie oraz osprzęt są dostępne na rynku i powszechnie stosowane przy realizacji podobnych przedsięwzięć. Są ponadto stale rozwijane.

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 2024 r. poz. 1478 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.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia 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).

Głównym zagrożeniem dla najbliższego otoczenia i ludzi przebywających na terenie przedsięwzięcia, może być możliwość wystąpienia pożaru. Minimalizacja tego zagrożenia została osiągnięta przez wypełnienie przez inwestora wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie *ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów*.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110 oraz w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010118879 – Chrząstawa od źródła do Sucheja. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko, w tym m.in. realizacja obowiązków wynikających z posiadanych pozwoleń wodnoprawnych wydanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych oraz podziemnych i tym samym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

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.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.

Przedstawiony do realizacji wariant opisany we wniosku wskazano jako optymalny z punktu widzenia inwestora, opłacalny, spełniający obowiązujące przepisy środowiskowe.

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 tereny 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. Analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona we wniosku wskazuje, że jego eksploatacja nie pogorszy stanu środowiska na terenach z funkcją mieszkaniową.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, 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 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.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 ustawy k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem z dnia 19.02.2025 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. Obwieszczenie zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono, zatem uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 36 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.42.2024 z dnia 26.03.2025 r. zawiadomiono o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a., wskazując jednocześnie dzień 30.04.2025 r. jako termin rozpatrzenia sprawy. Stosownie

obwieszczenie nr ROŚ.6220.42.2024 z dnia 26.03.2025 r. zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem 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

Mariusz Kurzeja
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k.
na ręce pełnomocnika:
Sz. P. Marta Tasz
na wskazany adres korespondencyjny:
BMT Polska Sp. z o.o.
ul. Mennicza 13, 50 – 057 Wrocław,
2. Strony poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 2024 r. poz. 1112 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 2024 r. poz. 1112 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 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: 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);
- 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 jakiego 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.



e-Doręczenia

Chcesz wiedzieć więcej o e-Doręczeniach?

Wejdź na gov.pl/e-doreczenia

Adres do e-Doręczeń dla Urzędu Miejskiego to **AE:PL-48297-38427-HITRJ-29** i znajduje się również na naszej stronie www.strzelceopolskie.pl

Polecony z Urzędu, Sądu, ZUS-u i innych instytucji – odbierzesz kiedy chcesz i gdzie chcesz, bo wszystko to załatwisz w Internecie, na swojej skrzynce do e-Doręczeń!

Zachęcamy wszystkich do założenia skrzynki do e-Doręczeń – elektronicznego odpowiednika listu poleconego za potwierdzeniem odbioru. E-Doręczenia docelowo całkowicie zastąpią epuap.

Dzięki e-Doręczeniom:

- ✓ *zaoszczędzisz czas i pieniądze – unikniesz awiza w skrzynce i kolejek na poczcie, a urzędowe e-Doręczenia są całkowicie bezpłatne,*
- ✓ *listy z urzędu, sądu, czy innych instytucji dostaniesz na swoją elektroniczną skrzynkę, a przeczytasz je, czy odpowiesz na nie o dogodnej porze i w dowolnym miejscu – wystarczy komputer, tablet lub telefon z Internetem.*