

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 2026 r. poz. 670) – zwanej dalej ustawą OOŚ, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) – zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.07.2025 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 23.09.2025 r. spółki Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie modernizacji dla odciągu na mieszalnikach enzymatycznych i kwasowych na obszarze tzw. EDEKA wraz z instalacją odpylania na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich ul. Matejki 2a”, planowanego na działce nr 1133/34, obręb 0082 Strzelce Opolskie, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie modernizacji dla odciągu na mieszalnikach enzymatycznych i kwasowych na obszarze tzw. EDEKA wraz z instalacją odpylania na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich ul. Matejki 2a”.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, określam 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 OOŚ, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29 ustawy OOŚ, tj.:

1. na podstawie opinii nr CO.ZZŚ.4901.103.2025.LK z dnia 26.09.2025 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:
 - 1) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 3) roboty budowlane prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
 - 4) zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
 - 5) ścieki bytowe odprowadzać poprzez wyposażenie zaplecza w przenośne sanitariaty, które powinny być regularnie wywożone przez uprawnione podmioty;
 - 6) hale wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji;
 - 7) pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków;
 - 8) odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu, w kontenerach, pojemnikach, workach, big-bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
 - 9) odpady niebezpiecznych magazynować oddzielnie w szczelnych pojemnikach, nie dłużej niż rok od ich powstania, w sposób niezagrażający środowisku; w specjalnie przeznaczonych, szczelnych: opakowaniach, pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia; uszczelnienia lub stosowanie nieprzepuszczalnego podłoża wyposażonego w system do odprowadzania wycieków, ścieków i wód odciekowych lub system do ich gromadzenia o pojemności adekwatnej do powstających odcieków;
2. na podstawie opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.24.2025.AS z dnia 2.09.2025 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, podtrzymanej przy piśmie nr NZ.9022.4.24.2025.AS z dnia 8.10.2025 r.:
 - 1) wykonać obudowy akustyczne wentylatorów wyrzutni emitorów EW3 i EW5 gwarantujące poziom hałasu w odległości 1m = 68 dB-A, nie przekraczać

- przyjętych w obliczeniach poziomów hałasu i czasu pracy projektowanych źródeł hałasu na terenie zakładu;
- 2) nie przekraczać określonych w tabelach 7.1-7.6 Karty informacyjnej przedsięwzięcia, mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymać izolacyjność akustyczną przegród (ścian/dachów);
 - 3) utrzymywać cykl pracy powietrznej chłodnicy cieczy VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6 min pracy/54 min postoju, tj. 6 min x 8 = 48 min pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00);
 - 4) zastosować materiały umożliwiające szybki montaż;
 - 5) prace montażowe prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00;
 - 6) zastosować dwa wentylatory dachowe o mocy akustycznej nie większej niż 76,0 dB-A każdy;
 - 7) zastosować dwa skrubery o skuteczności odpylania $\eta = 95\%$ każdy;
3. pozostałe warunki:
- 1) zlikwidować wentylator dachowy mieszalnika 2 EDEKA (emitor EW4).

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOŚ. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOŚ 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.).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wzniesienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a ustawy OOŚ).

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

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

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 14.07.2025 r. Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie modernizacji dla odciążenia na mieszalnikach enzymatycznych i kwasowych na obszarze tzw. EDEKA wraz z instalacją odpylania na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich ul. Matejki 2a”, planowanego na działce nr 1133/34, obręb 0082 Strzelce Opolskie Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 28.08.2025 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich. Ponadto, odrębnym pismem, zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, zawiadomiono inwestora.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 2 pkt 2 (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 1 (instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych) rozporządzenia 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.).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr ROŚ.6220.23.2025 z dnia 28.08.2025 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz 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 inwestora w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.24.2025.AS z dnia 2.09.2025 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Inspektor Sanitarny w swojej opinii zwrócił uwagę m.in. na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, dotyczące planowanych rozwiązań chroniących środowisko, tj.:

1. w trakcie trwania prac montażowych:
 - a) zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania budowy i zużycie paliw,
 - b) prowadzenie robót montażowych w godzinach dziennych – w celu zmniejszenia uciążliwości związanych z emisją hałasu,
 - c) zastosowanie sprzętu i maszyn odpowiedniej jakości i ich prawidłowa eksploatacja, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
2. w czasie eksploatacji instalacji:
 - a) w zakresie ochrony akustycznej – zainstalowanie nowych wentylatorów w obudowach akustycznych ograniczających propagację hałasu (emitory EW3 i EW5), gwarantujących dotrzymanie standardów akustycznych na terenach chronionych.
 - b) w zakresie ochrony powietrza – zainstalowanie skruberów do zbijania piany i odpylania o skuteczności $\eta = 95\%$.

Ponadto, powołując się na zapisy zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia podał, że planowane zamierzenie inwestycyjne w warunkach normalnych, będzie miało charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Dyrektor Zarząd Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przy piśmie nr CO.ZZŚ.4901.116.2025.LK z dnia 11.09.2025 r. wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o następujące elementy:

1. szczegółowo scharakteryzować prace budowlane wchodzące w zakres modernizacji dla planowanego przedsięwzięcia;
2. wskazać źródło wody do celów sanitarnych oraz sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych na etapie realizacji;
3. przedstawić dokładną lokalizację inwestycji na tle Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz ocenić ewentualny wpływ przedsięwzięcia na wody podziemne.

Powyższe wezwanie Organ Wód Polskich skierował do Burmistrza Strzelec Opolskich. Dlatego przy piśmie nr ROŚ.6220.23.2025 r. z dnia 16.09.2025 r., nawiązując do prowadzonego postępowania, w związku z ww. pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., Organ prowadzący postępowanie, wezwał do przedłożenia do wniosku informacji zgodnie z pismem nr CO.ZZŚ.4901.116.2025.LK z dnia 11.09.2025 r. Zarząd Zlewni w Opolu.

W odpowiedzi na powyższe inwestor przy piśmie z dnia 23.09.2025 r. przesłał do Burmistrza Strzelec Opolskich stosowne uzupełnienie, kierując je jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu nr WOŚ.4220.247.2025.AK.2 z dnia 26.09.2025 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując cechy planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.4901.103.2025.LK z dnia 26.09.2025 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

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

3. roboty budowlane prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
4. zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
5. ścieki bytowe odprowadzać poprzez wyposażenie zaplecza w przenośne sanitariaty, które powinny być regularnie wywożone przez uprawnione podmioty;
6. hale wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji;
7. pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków;
8. odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu, w kontenerach, pojemnikach, workach, big-bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
9. odpady niebezpiecznych magazynować oddzielnie w szczelnych pojemnikach, nie dłużej niż rok od ich powstania, w sposób niezagrażający środowisku; w specjalnie przeznaczonych, szczelnych: opakowaniach, pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia; uszczelnienia lub stosowanie nieprzepuszczalnego podłoża wyposażonego w system do odprowadzania wycieków, ścieków i wód odciekowych lub system do ich gromadzenia o pojemności adekwatnej do powstających odcieków.

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 2025 r. poz. 960), 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).

Ponadto przy piśmie nr ROŚ.6220.23.2025 z dnia 1.10.2025 r. Organ prowadzący, nawiązując do wystąpienia jak wyżej, w załączeniu przesłał pismo inwestora z dnia 23.09.2025 r. stanowiące uzupełnienie treści Karty informacyjnej przedsięwzięcia, z prośbą o informację, czy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich, podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.24.2025.AS z dnia 2.09.2025 r.

W odpowiedzi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.24.2025.AS z dnia 8.10.2025 r. podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

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 rozwiązań 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.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia jest wyposażony w kompletną infrastrukturę przemysłową i komunikacyjną oraz posiada pełne uzbrojenie z doprowadzonymi mediami. Na terenie zakładu znajduje się rozbudowany zespół hal o charakterze produkcyjno – magazynowym z placami składowymi, budynkiem laboratorium, podpiwniczonym, trzykondygnacyjnym budynkiem administracyjnym, układem drogowym z placami manewrowymi i parkingiem oraz zbiornikiem na ścieki technologiczne o pojemności ok. 30m³. Pozostała zabudowa, poza trzykondygnacyjnym budynkiem administracyjnym jest parterowa, niepodpiwniczona.

Zakład Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich, prowadzi produkcję chemii gospodarczej i środków czystości. Produkowane są głównie:

1. uniwersalne płyny czyszczące,
2. mleczka czyszczące,
3. płyny do mycia szyb,
4. nabłyszczacze do naczyń,
5. płyny do mycia naczyń,
6. płyny do prania,
7. płyny do płukania tkanin,
8. płyny do toalet na bazie kwasów organicznych oraz podchlorynu,
9. środki do czyszczenia kuchni /łazienki,
10. nieaerolowe odświeżacze powietrza.

Na używane surowce oraz produkty zakład posiada stosowne atesty i certyfikaty.

Proces technologiczny polega na fizycznym mieszaniu składników, gdzie woda technologiczna (zmiękczone) stanowi zawartość od ok. 80% do ok. 98% w wyrobach gotowych. Surowce chemiczne dostarczane są zarówno cysternami jak i w mniejszych opakowaniach, np. paleta – pojemnikach, beczkach czy kanistrach. Mieszanie surowców odbywa się w specjalnych mieszalnikach o pojemności od 6m³ do 15m³, z których 15 jest wyposażonych w mieszadła o regulowanej prędkości obrotowej oraz 2 z tzw. systemami cyrkulacyjnymi (bez ruchomych elementów wewnątrz mieszalnika). Po zmieszaniu surowców i wstępnej analizie przeprowadzonej przez operatorów mieszalni każda szarża płynu jest dostarczana i kontrolowana przez Laboratorium działu Kontroli Jakości. Po potwierdzeniu zgodności parametrów płynu z parametrami ze specyfikacji, płyn zostaje skierowany do produkcji. Produkt zostaje przepompowany do zbiorników magazynowych, z których dalej jest pompowany na linie napełniające/rozlewnicze. Gotowy produkt po napełnieniu pojemników/butelek

zostaje spakowany i przetransportowany do wydziału Konfekcjonowania lub bezpośrednio do Magazynu Wyrobów Gotowych, gdzie oczekuje na wysyłkę. Około 70% butelek z tworzywa HDPE i PET jest produkowanych w Dziale Produkcji Opakowań, natomiast pozostała część jest dostarczana przez firmy zewnętrzne. Surowce wykorzystywane do produkcji butelek zakupywane są w firmach zewnętrznych. Produkcja odbywa się bezodpadowo, tzn. wadliwa produkcja jest zawracana i ponownie przetworzona w procesie produkcji. Na terenie hal produkcyjnych używane są również drukarki atramentowe do nadruków. Drukarki przemysłowe są zainstalowane bezpośrednio na liniach produkcyjnych, najczęściej pomiędzy zakrętkarką a etykieciarką. Nadruki są nanoszone na butelki z wyrobami po ich zakręceniu. Wyjątkiem jest linia L14 (Bleach), gdzie drukarka znajduje się bezpośrednio za etykieciarką i nadruki są wykonywane na pustej, niezakręconej butelce. Instalacje dostarczające media są eksploatowane od kilkunastu lat, jednak ich stan techniczny określa się jako bardzo dobry. Dokonywane są okresowe przeglądy, a ewentualne usterki usuwane na bieżąco.

W zakładzie zostało zrealizowane zamierzenie inwestycyjne polegające na: uruchomieniu inwestycji pn.: „Uruchomienie nowej linii rozlewniczej ELOPAK i zmiana ustawienia linii technologicznych na terenie hali centralnej zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a”. Na nowej linii rozlewniczej ELOPAK są produkowane płyny do prania, płyny do płukania i płyny do naczyń. Maksymalna ilość wyprodukowanych sztuk produktu na linii ELOPAK szacowana jest na 32 mln sztuk rocznie. Do przestawionych linii rozlewniczych oraz do nowej linii ELOPAK w hali centralnej są doprowadzone instalacje rurociągowo z odstojników doprowadzające namieszany wyrób gotowy do linii rozlewniczych. Linie po relokacji zostały podpięte pod te same istniejące emitery.

Na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich zostało zrealizowane także przedsięwzięcie polegające na zmianie użytkowania stanowiska magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku, które obejmowało zainstalowanie w Magazynie Enzymów:

- a) adsorbera z wkładem węglowym wykonany ze stali nierdzewnej;
- b) szafki zasilająco-sterującej;
- c) wentylatora dachowego w wykonaniu chemoodpornym i przeciwwybuchowym o wydajności ok. 350 m³/h;
- d) detektora amoniaku;
- e) instalacji kanałowej z rur PCW;
- f) zabudowy lekkiej z płyt plexiglas 8mm;
- g) bramy rolowanej z napędem elektrycznym o wym. 2,5x1,5m.

W ramach zrealizowanego przedsięwzięcia nastąpiła zmiana w odprowadzaniu do powietrza atmosferycznego amoniaku z istniejącego stanowiska dozowania wody amoniakalnej, w ramach, której został zainstalowany nowy wentylator - emitor o wydajności: 350 m³/h - emitor EW38 oraz urządzenie oczyszczające w postaci filtra węglowego o sprawności ok. 95%. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nastąpiło zmniejszenie emisji amoniaku z 0,00135 Mg/rok do 0,0004 Mg/rok.

Jak wynika z dołączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane do realizacji zamierzenie inwestycyjne pod nazwą: „Wykonanie modernizacji dla odciągu na mieszalnikach enzymatycznych i kwasowych na obszarze tzw. EDEKA wraz z instalacją odpylania na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich ul. Matejki 2a”, planowanego na działce nr 1133/34, obręb 0082 Strzelce Opolskie, obejmować będzie:

1. montaż dwóch skrubarów pionowych, mokrych z tworzywa sztucznego wyposażonych m.in. w lance z dyszami rozpylającymi, odkraplacz, system mycia odkraplacza, czujnik różnicy ciśnień, króćce przyłączeniowe, zrzut wody do kanalizacji dla czterech mieszalników enzymatycznych;
2. wykonanie układu rozprowadzania wody do skrubarów na potrzeby zbijania piany, odpylania oraz płukania odkraplacza wraz z armaturą odcinającą i systemem elektrozaworów;
3. wykonanie kanałów powietrza od mieszalników do skrubarów i od skrubarów do wentylatorów;
4. wykonanie instalacji kanalizacji dla dwóch skrubarów;
5. wykonanie nowych odciągów wentylacyjnych od mieszalników do skrubarów oraz od skrubarów do wentylatorów wyciągowych z montażem dwóch nowych wentylatorów w wykonaniu chemoodpornym o wydajności każdego z nich ok. 6282 m³/h w wersji ciepłochronnej do 60°C, w obudowach akustycznych na istniejących cokołach (emitory EW3 i EW5);
6. wykonanie sterowania automatycznego dla instalacji wraz z zamontowaniem czujników otwarcia i zamknięcia klap mieszalników oraz szafy sterowniczej.

Planowana instalacja przeznaczona jest do odciągania pyłów powstających w momencie dodawania do mieszalników sproszkowanych enzymów oraz powstającej w procesie mieszania piany w trakcie eksploatacji instalacji. Instalacja odciągu opierać się będzie na dwóch jednakowych układach pracujących blokowo: skrubar S1 - wentylator W1, skrubar S2 - wentylator W2. Skrubar S1 obsługiwać będzie dwa „mieszalniki kwaśne” - M1 i M4, natomiast skrubar S2 dwa „mieszalniki enzymatyczne” M2 i M3. Skrubar, który odpowiadać będzie za pozbywanie się piany/pyłów wyposażony będzie w dysze zraszające, których zadaniem będzie wychwytywanie cząstek pyłu i „zbijanie” piany. W procesie zraszania woda wodociągowa będzie rozpylana w dyszach pod odpowiednim ciśnieniem na krople o średnicy ok. 500 µm, co zapewnia optymalny przebieg procesu odpylania. W skrubarze, nad dyszami zraszającymi, zainstalowany będzie odkraplacz, którego zadaniem będzie wychwytywanie kropeł porywanych w górę przez strumień odsysanego powietrza, jak również destrukcja piany porywanej w górę, zwłaszcza w sytuacji wyłączenia zraszania po zakończeniu odpylania. Wentylatory, a dokładnie pionowe wyciągi połączone zostaną przez przewody elastyczne z reaktorami. Przewiduje się pracę każdego z odciągów w sposób ciągły w trakcie trwania procesów mieszania. Na czas otwarcia klapy włazowej możliwe będzie zwiększenie wydatku powietrza dwukrotnie. Każdy skrubar wyposażony będzie w czujnik różnicy ciśnień. W przypadku wzrostu ciśnienia zostanie załączony system mycia odkraplacza wodą. Woda ściekać będzie ze skrubara do kanalizacji. Ponadto dla celów eksploatacyjnych zabudowany będzie na czterech mieszalnikach przy włazach system kontrolno-ostrzegawczy w postaci

czujników indukcyjnych otwarcia klapy mieszalników. System będzie informował poprzez działanie lampy ostrzegawczej, że klapa jest otwarta. W przypadku otwarcia klapy zostanie wzbudzony sygnał świetlno-dźwiękowy lub świetlny oraz jego działanie będzie skorelowane z pracą wentylatora i uruchomieniem procesu zraszania w skruberze.

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

1. zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
2. zastosowanie sprzętu i maszyn o odpowiedniej jakości,
3. prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
4. zainstalowanie nowych wentylatorów w obudowach akustycznych ograniczających propagację hałasu (emitory EW3 i EW5),
5. zainstalowanie skruberów do zbijania piany i odpylania o skuteczności $\eta = 95\%$.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Gospodarka wodno – ściekowa

Woda na potrzeby zakładu pobierana jest z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z zarządcą sieci tj. Strzeleckimi Wodociągami i Kanalizacją Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich. Zgodnie z warunkami umowy aktualne maksymalne ilości zapotrzebowania wody wynoszą:

1. na cele socjalne – 50 m³/dobę,
2. na cele produkcyjne – 500 m³/dobę,
3. na cele p-poż. – w miarę potrzeb.

Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie ze wzrostem zapotrzebowania na wodę o ok. 30 m³/rok, ze względu na pracę skruberów. Przewiduje się wykonanie doprowadzenia wody na potrzeby zbijania piany, odpylania oraz płukania odkraplacza. Woda na potrzeby instalacji odpylania zostanie doprowadzona z wodociągu zakładowego.

Ponieważ nie przewiduje się wzrostu zatrudnienia, ilość odprowadzanych ścieków bytowo – gospodarczych odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej nie ulegnie zmianie.

W ramach przedsięwzięcia projektowana jest instalacja kanalizacji dla dwóch skruberów, która zostanie doprowadzona do najbliższej tacy wychwytowej, z której następnie ścieki zostaną skierowane do zbiornika wybieralnego, skąd wywożone będą dalej przez podmioty zewnętrzne na podstawie posiadanych zezwoleń wodnoprawnych. Przedsięwzięcie nie spowoduje konieczności zmiany posiadanych przez inwestora pozwoleń wodnoprawnych. Przewidywany wzrost ilości ścieków przemysłowych wyniesie ok. 30 m³/rok.

Ilość i jakość wytwarzanych ścieków nie spowoduje konieczności zmiany posiadanych pozwoleń wodnoprawnych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych, dlatego też nie ulegną zmianie ilości i parametry odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (drogi i place) oraz dachów są odprowadzane poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej połączoną z miejską kanalizacją deszczową. Część powierzchni dachowych oraz fragment drogi zakładowej są odwadniane do studni chłonnych, na terenie zakładu.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pozostanie bez wpływu na dotychczasowy sposób gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie zakładu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600010118879 – Chrząstawa od źródła do Suchej oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW6000110. Mając na uwadze rodzaj, skalę przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej ocenia się, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

Gospodarka odpadami

Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg]
1	17 04 05	Żelazo i stal	2,5
2	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6,0

Wykaz rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia w wyniku eksploatacji planowanej instalacji wraz z miejscami magazynowania odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – z maszyn i urządzeń	0,2	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu oraz na warsztacie Utrzymania Ruchu
	Razem odpady niebezpieczne	0,2	

Wykaz rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w wyniku eksploatacji planowanej instalacji wraz z miejscami magazynowania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
1	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3	W wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na warsztacie Utrzymania Ruchu
2	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1	W wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na warsztacie Utrzymania Ruchu
3		Razem odpady inne niż niebezpieczne	0,4	

Wszystkie wytwarzane odpady będą tak jak dotychczas zbierane i magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach, skąd następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Niewielkie zmiany ilościowe odpadów, a także zasady i sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami będą zgodne aktualnym pozwoleniem na wytwarzanie odpadów.

Prowadzenie gospodarki odpadami w sposób przedstawiony we wniosku na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na środowisko i nie naruszy przepisów szczególnych w tym zakresie.

Emisja hałasu

Jak wskazano w dołączonej do wniosku dokumentacji, po zakończeniu realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz uruchomieniu instalacji odciągów na mieszalnikach enzymatycznych i kwasowych na obszarze tzw. EDEKA zakładu Interislesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich, powstaną nowe źródła hałasu, tj.:

1. wyrzutnia EW5, wentylator dachowy o wydajności 6282 m³/h o mocy akustycznej do 76,0 dB-A,
2. wyrzutnia EW3, wentylator dachowy o wydajności 6282 m³/h o mocy akustycznej do 76,0 dB-A,
3. likwidacja wyrzutni EW4, wentylator dachowy zaślepiiony.

W celu wyciszenia pracy projektowanych wentylatorów planowana jest ich zabudowa w osłonach akustycznych, co pozwoli na uzyskanie poziomu dźwięku w odległości 1m od źródła na poziomie 68 dB-A.

Przedstawiona we wniosku analiza w zakresie emisji hałasu uwzględnia wszystkie istotne dla klimatu akustycznego źródła hałasu, tj. zarówno źródła projektowane jak i istniejące, co zostało ujęte w tabelach nr 7.1 – 7.6 Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Obliczeń dokonano zgodnie z instrukcją ITB 338/2008 "Metody określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku" oraz przy wykorzystaniu programu

komputerowego HPZ' 2001 Windows, wersja: marzec 2012 r. (zgodny z normą PN-ISO9613-2:2002), dla pory dziennej oraz nocnej.

Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu wynika, że przy dotrzymaniu przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia założeń projektowych, tj.:

1. wykonaniu obudów akustycznych wentylatorów wyrzutni emitorów EW3 i EW5 zapewniających poziom hałasu w odległości 1m = 68 dB-A, nie przekraczaniu przyjętych w obliczeniach poziomów hałasu i czasu pracy projektowanych źródeł hałasu na terenie zakładu,
2. nieprzekraczaniu określonych w tabelach o numerach 7.1 – 7.6 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymaniu izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów),
3. utrzymaniu cyklu pracy chłodnicy powietrznej VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6min pracy/54min postoju, tj. 6 min x 8 = 48 min pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00),

nie wystąpią na najbliższych terenach normowanych akustycznie (zabudowa mieszkaniowa przy ul. Matejki oraz Szkoła Muzyczna) przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku dla pory dziennej oraz dla pory nocnej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Emisja zanieczyszczeń powietrza

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie mieszalnik enzymatyczny nr 1 oraz mieszalnik enzymatyczny nr 2 (emitor EW3) i mieszalnik kwasowy nr 1 oraz mieszalnik kwasowy nr 2 (emitor EW5). W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z mieszalników, przewidziano montaż dwóch skrubarów o skuteczności odpylania na poziomie 95%, którego zadaniem będzie wychwytywanie cząstek pyłu.

Do obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza powodowanego działalnością jednostki wprowadzającej zanieczyszczenia zastosowano obowiązujące referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Jak wynika z załączonych obliczeń, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadziła do przekroczenia obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego jak również uciążliwości związane z emisją hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z pracami instalacyjno – montażowymi i ustaną z chwilą zakończenia tych prac.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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, kulturowe, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnej eksploatacji instalacji oraz na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, 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 2026 r. poz. 13 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 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).

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).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, przyjęte do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy dochowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r., poz. 960), 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).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji, obejmujący działkę nr: 1133/34, położony w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, znajduje się na obszarze objętym ustaleniami „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Strzelce

Opolskie w rejonie ul. Zakładowej”, przyjętego uchwałą nr XIV/141/2019 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 25 września 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 1 października 2019 r. poz. 3048) i oznaczony jest na rysunku planu symbolem P4 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Planowane do realizacji przedsięwzięcie opisane we wniosku jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod względem przeznaczenia terenu oraz wypełnia zawarte w nim ustalenia w zakresie ochrony środowiska.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza terenem inwestycji. Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń emisji hałasu uwzględniające źródła istniejące i projektowane wskazują, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach zabudowy mieszkaniowej i usług oświaty pod warunkiem dotrzymania przedstawionych założeń projektowych, w tym m.in.: nie przekraczanie określonych w tabelach 7.1-7.6 Karty informacyjnej przedsięwzięcia, mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymania izolacyjność akustyczną przegród (ścian/dachów), czy też wykonanie obudów akustycznych wentylatorów stanowiących projektowane emitery, opisane we wniosku jako EW3 i EW5.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonej w sprawie dokumentacji, w tym również, 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.

Dlatego zawiadomieniem z dnia 5.11.2025 r. poinformowano inwestora o zakończonym postępowaniu dowodowym informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym oraz o możliwości złożenia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Pozostałe strony postępowania, o powyższym, zostały poinformowane stosownym obwieszczeniem z dnia 5.11.2025 r. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

Zgodnie z art. 36 k.p.a., pismami nr ROŚ.6220.23.2025 z dnia 2.01.2026 r., 24.02.2026 r. i 29.04.2026 r. zawiadomiono wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a., wskazując jednocześnie, odpowiednio dni 27.02.2026 r., 30.04.2026 r. i 30.06.2026 r. jako termin rozpatrzenia sprawy. Stosownymi obwieszczeniami z dnia 2.01.2026 r., 24.02.2026 r. i 29.04.2026 r. o powyższym informowano pozostałe strony postępowania. Obwieszczenia jak wyżej zamieszczano każdorazowo w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

Mając na uwadze powyższe uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

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

Izabela Leś - Borkowska
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47 – 100 Strzelce Opolskie
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670)
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 2026 r. poz. 670)).

Sprawę prowadzi: Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, nr 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 2026 r. poz. 670), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.