

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOŚ, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) – dalej zwanej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu: 13.07.2022 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 polegającego na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii rozlewniczej ELOPAK i zmianą ustawienia linii technologicznych na terenie hali centralnej zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, 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 Zastępcę Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii rozlewniczej ELOPAK i zmianą ustawienia linii technologicznych na terenie hali centralnej zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy 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 jak wyżej, tj.:

1. prace budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00,
2. przewidzieć montaż linii rozlewniczej ELOPAK w centralnej hali zakładu,
3. przewidzieć likwidację linii L05 i przeniesienie linii L06 w jej miejsce,
4. odprowadzenie zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej linii rozlewniczej ELOPAK przewidzieć istniejącym emitorem EW34, o wysokości nie niższej niż 8,5m,
5. poziom dźwięku wewnątrz zmodernizowanej hali produkcyjnej (o średniej izolacyjności ścian 28dB i dachu 25dB), nie powinien przekraczać 75dB, w odległości 1m od ścian zewnętrznych,

6. odpady magazynować w sposób selektywny w specjalnie przygotowanych miejscach (np. wiata) w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie (należącym do inwestora) zakładu i przekazywać uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
7. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
8. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
9. zaplecze 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,
10. uwzględnić obowiązek dotrzymania przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia założeń projektowych, dla których dokonano analizy oddziaływania akustycznego (w szczególności w zakresie mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymania izolacyjności akustycznej przegród), tj.:
 - a. prowadzić całodobową pracę linii rozlewniczych ELOPAK, L06, L14 (I – III zmiana),
 - b. nie przekraczać określonych w tabelach o nr nr 4.1 – 4.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymać izolacyjność akustyczną przegród (ścian/dachów) budynków istniejących,
 - c. utrzymywać cykl pracy powietrznej chłodnicy cieczy VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6min pracy/54min postoju, tj. $6\text{min} \times 8 = 48\text{min}$ pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00),
11. uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko wymienione w punkcie 6 Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w tym: zastosować nowoczesne materiały umożliwiające szybki montaż; zastosować i prawidłowo eksploatować sprzęt i maszyny o odpowiedniej jakości; zastosować urządzenia ograniczające emisję zanieczyszczeń podczas napełniania zbiorników surowców; zastosować urządzenia (nalewarka, transportery, etykieciarka, kartoniarka, paletyzator) o niskiej mocy akustycznej; przewidzieć lokalizację linii rozlewniczych w izolowanej hali produkcyjnej.

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).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie 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 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 11.07.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu: 13.07.2022 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 polegającego na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii rozlewniczej ELOPAK i zmianą ustawienia linii technologicznych na terenie hali centralnej zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a. 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 4.08.2022 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 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 1 (*instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr ROŚ.6220.19.2022 z dnia 9.08.2022 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu nr WOOS.4220.292.2022.MSe z dnia 26.08.2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a ustawy OOS na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, tj.:

1. prace budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00,
2. przewidzieć montaż linii rozlewniczej ELOPAK w centralnej części hali zakładu,
3. przewidzieć montaż linii L05 i przeniesienie linii L06 w jej miejsce,
4. odprowadzenie zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej linii rozlewniczej ELOPAK przewidzieć istniejącym emitorem EW34, o wysokości nie niższej niż 8,5m,
5. poziom dźwięku wewnątrz zmodernizowanej hali produkcyjnej, nie powinien przekraczać 75dB, w odległości 1m od ścian zewnętrznych,

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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku inwestora w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.16.2022.AS z dnia 24.08.2022 r. wskazał na możliwość nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, z uwagą dotyczącą dotrzymania przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia założeń projektowych, dla których dokonano analizy oddziaływania akustycznego (w szczególności w zakresie mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymania izolacyjności akustycznej przegród), tj.:

1. całodobowa praca linii rozlewniczych ELOPAK, L06, L14 – I – III zmiana,

2. nie przekraczania określonych w tabeli 5.1 – 5.4 „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymania izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów),
3. utrzymania cyklu pracy chłodnicy powietrznej VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6min pracy/54min postoju, tj. $6 \text{ min} \times 8 = 48 \text{ min}$ pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00),

a także rozwiązań chroniących środowisko, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wymienionych w punkcie 6 Karty informacyjnej przedsięwzięcia, tj.:

1. w zakresie ochrony powietrza – urządzenia hermetyzujące i ograniczające emisję lotnych substancji ze zbiorników surowców podczas ich napełniania,
2. w zakresie ochrony akustycznej – zostaną zainstalowane na nowej linii rozlewniczej ELOPAK źródła hałasu (nalewarka, transportery, etykieciarka, kartoniarka, paletyzator) o niskiej mocy akustycznej, lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanej hali produkcyjnej gwarantuje dotrzymanie standardów akustycznych na terenach chronionych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w swojej opinii zwrócił również uwagę na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, z których wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnych na etapie realizacji i eksploatacji będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.174.2022.DB z dnia 23.08.2022 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 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,
3. zaplecze wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

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 Zastępcy 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.

Jak wynika z dołączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane do realizacji zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii rozlewniczej ELOPAK i zmianą ustawienia linii technologicznych na terenie hali centralnej zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie zakładu Intersilesia McBride Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a w istniejącej hali centralnej, zakładu, na działce o nr ewidencyjnych 1133/36 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Teren lokalizacji przedsięwzięcia jest wyposażony w kompletną infrastrukturę techniczną i komunikacyjną, posiada pełne uzbrojenie i doprowadzenie niezbędnych mediów. 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. nablyszczacze 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 (zmięczona) 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 17 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 jest dalej pompowany na linie napełniające/rozlewnicze (13 linii rozlewniczych). 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 наносzone 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.

Planowane do realizacji zamierzenie obejmuje:

1. uruchomienie nowej linii rozlewniczej ELOPAK produktów chemii gospodarczej w miejscu dotychczasowej lokalizacji linii L06,
2. likwidację linii L05 i przeniesienie linii L06 w jej miejsce,
3. odwrócenie o 180° linii rozlewniczych L14 oraz L06,
4. przebudowę instalacji dla wszystkich linii rozlewniczych (ELOPAK, L06, L14) w hali centralnej,
5. wykonanie nowej sieci kanalizacyjnej dla wszystkich linii w hali centralnej,
6. opracowanie i wdrożenie nowego, oszczędnościowego systemu do mycia i dezynfekcji linii (CIP).

Na nowej linii rozlewniczej ELOPAK będą produkowane płyny do prania, płyny do płukania i płyny do naczyń. Maksymalna zakładana ilość wyprodukowanych sztuk produktu na linii ELOPAK szacowana jest na 32 mln sztuk rocznie. Opakowania stanowić będą kartony o pojemnościach 500ml, 750ml oraz 1000ml.

Do przestawionych linii rozlewniczych oraz do nowej linii ELOPAK w hali centralnej zostaną doprowadzone instalacje rurociąagowe doprowadzające namieszany wyrób gotowy do linii rozlewniczych z odstojuńników znajdujących się w mieszalni. Linie rozlewnicze po relokacji będą podpięte pod te same istniejące emitery.

Linia rozlewnicza ELOPAK składać się będzie z następujących części:

1. Nalewarka
2. Magazyn korków
3. Transporter korków
4. Sorter korków
5. Transporter kartonów
6. Drukarka
7. Etykieciarka
8. Kartoniarka
9. Transporter kartonów zbiorczych
10. Paletyzator

Linia wyposażona będzie w system do mycia i dezynfekcji CIP. Pozwoli to na dokładne mycie i dezynfekcję układu rozlewniczego wodą o temperaturze 70°C. Maszyna wyposażona jest w układ wentylacji oraz zbiornik buforowy, w którym znajduje się płyn gotowy do rozlania. Do urządzenia dostarczane będą kartony (umieszczane w magazynku) oraz korki (umieszczane w zbiorniku zasypowym). Kartony będą otwierane i zgrzewane, a następnie wbijany będzie korek. Do rozlewania płynu posłużą dwie głowice tłokowe. Po napełnieniu kartonu jego górna część będzie zgrzewana, a następnie opakowanie z płynem opuści maszynę nalewającą. Maksymalna prędkość maszyny to 6500 opakowań na godzinę. Nadruki w postaci daty wyprodukowania wraz z numerem partii oraz pracującą zmianą na napełnionych kartonach wykonywane przy wykorzystaniu drukarki atramentowej. Gotowe wyroby trafiać będą do kartoniarki, która służyć będzie spakowaniu kartonów do kartonu zbiorczego. Urządzenie wyposażone jest w magazyn kartonów. Kartoniarka jest wyposażona w 6 prowadnic, umożliwiających pakowanie kartonów w układzie 2x3, 2x4, 2x5, 2x6 oraz 3x4. Maszyna wyposażona jest w transporter odrzutu, do którego przesyłane będą nieprawidłowo zapakowane

kartony. Ostatni element linii stanowić będzie maszyna paletyzująca. Maszyna jest wyposażona w magazynki palet, magazynki przekładki antypoślizgowej oraz magazynki przekładki kartonowej. Palety, przekładki i kartony układane będą według wyznaczonego schematu paletyzacji. Paleta z wyrobami gotowymi będzie odbierana przez operatora i transportowana na owijkarkę.

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

1. zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania realizacji przedsięwzięcia i zużycie paliw,
2. prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
3. zastosowanie sprzętu i maszyn o odpowiedniej jakości,
4. prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
5. zastosowanie urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza ze zbiorników surowców podczas ich napełniania;
6. zainstalowanie na nowej linii rozlewniczej ELOPAK urządzeń (nalewarka, transportery, etykieciarka, kartoniarka, paletyzator) o niskiej mocy akustycznej,
7. lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanej hali produkcyjnej.

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

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu zużycia wody do celów bytowych (zatrudnienie bez zmian).

Przewiduje się, że w ramach przedsięwzięcia zużycie wody do celów technologicznych (mycie zbiorników lub spłukanie ewentualnego wycieku półproduktów podczas awarii) zmniejszy się w związku z wdrożeniem nowego, oszczędnościowego systemu do mycia i dezynfekcji linii (CIP).

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

Wdrożenie nowego, oszczędnościowego systemu do mycia i dezynfekcji linii (CIP) pozwoli zmniejszyć ilość powstających ścieków technologicznych.

Zagospodarowanie ścieków przemysłowych powstających na terenie zakładu inwestor realizuje w oparciu o pozwolenia wodnoprawne na podstawie, których ścieki:

1. zgromadzone w zbiorniku retencyjnym, wywożone są następnie do oczyszczalni ścieków n/w zakładów, tj.:
 - a) Chorzowsko – Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chorzowie,
 - b) PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie – Koźlu,
 - c) Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.,

2. przesyłane poprzez istniejącą kanalizację zlokalizowaną w ciągu ul. Matejki w Strzelcach Opolskich kierowane są do oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich.

Jak wynika z przedłożonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestor wystąpił z wnioskiem o udzielenie nowego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych wytwarzanych w zakładzie do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, poprzez wywożenie ścieków zmagazynowanych w zbiorniku retencyjnym do oczyszczalni ścieków: PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie – Koźlu oraz Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. oraz oddawanych istniejącym przyłączem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Strzelcach Opolskich eksploatowanej przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych, dlatego też nie wpłynie na gospodarkę wodami opadowymi i roztopowymi.

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 co zakład uzyskał stosowne pozwolenia wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do ziemi.

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 PLRW600017118889 – Jemielnica 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/rok]
1	17 04 05	Złom (metale żelazne)	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	3,0

Wykaz rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia w związku z bieżącą eksploatacją instalacji wraz z miejscami i sposobami magazynowania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	15 01 10*	Opakowania po substancjach niebezpiecznych	0,3	Pod wiatą na odpady niebezpieczne

2	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 – zaolejone czyściwo	0,2	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – z maszyn i urządzeń	0,3	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu oraz na warsztacie Utrzymania Ruchu
4	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,5	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne
5	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,2	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne
6		Razem odpady niebezpieczne	1,5	

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	W oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu pod wiatą
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	W wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na warsztacie Utrzymania Ruchu
3	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,2	W wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na warsztacie Utrzymania Ruchu
4	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	0,2	W oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu pod wiatą
5	16 07 99	Inne niewymienione odpady (z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek)	0,7	W oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu pod wiatą
6		Razem odpady inne niż niebezpieczne	1,5	

Wszystkie wytworzone 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.

Jak podano we wniosku planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na asortyment odpadów, a niewielkie ich zmiany ilościowe będą zgodne z posiadanym przez inwestora 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 przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali centralnej, w związku z uruchomieniem nowej linii rozlewniczej ELOPAK, likwidacją linii L05 i zmianą ustawienia istniejących linii L06 i L14, źródłem hałasu będzie zmodernizowana hala centralna (źródło hałasu typu budynek) o poziomie hałasu wewnątrz hali wynoszącym 75dB i średniej izolacyjności ścian i dachu 25-28dB.

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 4.1 – 4.4 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. całodobowej pracy linii rozlewniczych ELOPAK, L06, L14 – I – III zmiana,
2. nie przekraczaniu określonych w tabelach nr 4.1 – 4.4 „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. $6 \text{ min} \times 8 = 48 \text{ min}$ 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.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza będą: linia rozlewnicza ELOPAK, procesy drukowania napisów, prace naprawcze i odtłuszczanie elementów maszyn.

Eksploatacja przedsięwzięcia opisanego we wniosku wiązać się będzie z emisją do powietrza substancji takich jak: monoetanolamina, metyloetyloketon, aceton.

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), uwzględniając emisję ze źródeł już istniejących.

Przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia stężeń maksymalnych i średniorocznych dla w/w substancji wskazują, że w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia wartości odniesienia emitowanych substancji w powietrzu poza terenem zakładu.

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

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 z późn. zm.) 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 zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. Poz. 1967).

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: 1133/36, 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: nie przekraczania określonych w tabelach o nr nr 4.1 – 4.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymania izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów), czy też utrzymania cyklu pracy chłodnicy powietrznej w porze nocnej: (6min pracy/54min postoju, tj.: 6min x 8 = 48min pracy w czasie pory nocnej) oraz całodobowej pracy linii rozlewniczych ELOPAK, L06, L14.

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 Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowiło dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesieniem ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczenie z dnia 1.09.2022 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

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.

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 2022 r. poz. 2000), 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)).

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

~~Przebrano~~ ~~opłata~~ skarbowe w kwocie: 105,00 zł
W kasie tutejszego Urzędu w dniu
Na ~~podwójny~~ ~~wpłaty~~ nr
Nr rachunku bankowego
Przedmiot opłaty:
Dotyczy wniosku lub pełnomocnictwa z dnia
Nr złożonego w UIM w dniu
Imię, nazwisko, stanowisko i służbowe osoby dokonującej odnotacji, podpis

Z up. BURMISTRZA
Marta Felimjak
Z-ca BURMISTRZA

URZĄD MIEJSKI

REFERAT ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

KLAUZULA INFORMACYJNA

47-100 Strzelce Opolskie

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: abi@strzelceopolskie.pl
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii rozlewniczej ELOPAK i zmianą ustawienia linii technologicznych na terenie hali centralnej zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, na działce nr 1133/36 obręb 0082 Strzelce Opolskie.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:
 - a) uruchomienie nowej linii rozlewniczej ELOPAK produktów chemii gospodarczej w miejscu dotychczasowej lokalizacji linii L06,
 - b) likwidację linii L05 i przeniesienie linii L06 w jej miejsce,
 - c) odwrócenie o 180° linii rozlewniczych L14 oraz L06,
 - d) przebudowę instalacji dla wszystkich linii rozlewniczych (ELOPAK, L06, L14) w hali centralnej,
 - e) wykonanie nowej sieci kanalizacyjnej dla wszystkich linii w hali centralnej,
 - f) opracowanie i wdrożenie nowego, oszczędnościowego systemu do mycia i dezynfekcji linii (CIP).
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
 - a) zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania realizacji przedsięwzięcia i zużycie paliw,
 - b) prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
 - c) zastosowanie sprzętu i maszyn o odpowiedniej jakości,
 - d) prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
 - e) zastosowanie urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza ze zbiorników surowców podczas ich napełniania,
 - f) zainstalowanie na nowej linii rozlewniczej ELOPAK urządzeń (nalewarka, transportery, etykieciarka, kartoniarka, paletyzator) o niskiej mocy akustycznej,
 - g) lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanej hali produkcyjnej.

Z up. BURMISTRZA
Maria Feliniak
Z-ca BURMISTRZA