

Strzelce Opolskie, dnia 28.06.2021r.

GK.6220.50.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.11.2020r. Intersilesii 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 uruchomieniem czwartej linii rozlewniczej L10 w części hali MWG oraz linii rozlewniczej L05 w hali napełniania, montażem instalacji dozowania BITREX-u, montażem instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej oraz wprowadzeniem zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. na działkach o nr nr 1133/34, 1133/36 i 1133/57 obręb Strzelce Opolskie 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 uruchomieniem czwartej linii rozlewniczej L10 w części hali MWG oraz linii rozlewniczej L05 w hali napełniania, montażem instalacji dozowania BITREX-u, montażem instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej oraz wprowadzeniem zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. na działkach o nr nr 1133/34, 1133/36 i 1133/57 obręb Strzelce Opolskie przy ul. Matejki 2a.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), 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 L10 w części hali magazynu wyrobów gotowych (MWG), za istniejącymi liniami rozlewniczymi L19, L20, L17,
3. przewidzieć montaż linii rozlewniczej L05 w miejsce dwóch istniejących linii rozlewniczych L01 i L08 w hali napełniania nr 3,
4. przewidzieć montaż dwóch stacji dozujących preparat Bitrex w hali odstożników i mieszalni EDEKA,
5. przewidzieć montaż instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej na podeście obsługowym w mieszalni EDEKA,
6. przewidzieć montaż hermetycznej instalacji dozowania wody amoniakalnej z paletopojemnika o poj. 1000l, w mieszalni EDEKA,
7. bitrex dostarczać w paletopojemnikach o poj. 1m³, w łącznej ilości do 40Mg/rok,
8. gumę ksantanową dostarczać na paletach, w workach o poj. 25kg, w łącznej ilości do 65Mg/rok,
9. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza,
 - a. z linii rozlewniczej L10, z drukowania napisów, prac naprawczych i odtłuszczenia elementów maszyn, przewidzieć projektowanym emitorem EW37, o wysokości nie niższej niż 13,5m,
 - b. z linii rozlewniczej L05, przewidzieć istniejącym emitorem EW34, o wysokości nie niższej niż 8,5m,
 - c. z instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej w mieszalni EDEKA, przewidzieć istniejącym emitorem EW36, o wysokości nie niższej niż 14,25m,
 - d. z instalacji dozowania wody amoniakalnej, przewidzieć istniejącym emitorem EW2, o wysokości nie niższej niż 11m,
10. przewidzieć wyrzutnię ścienną linii L05 (hala nr 3) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68dB,
11. przewidzieć wyrzutnię dachową linii L10 (hala magazynu wyrobów gotowych) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68dB,
12. przewidzieć wyrzutnię dachową stanowiska dozowania gumy ksantanowej (mieszalnia EDEKA) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68dB,
13. przewidzieć wentylator stanowiska Bitrexu (mieszalnia EDEKA) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 63dB,
14. odpady magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie należącym do inwestora i przekazywać uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
15. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
16. 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 unieszkodliwienia,
17. 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. praca linii rozlewniczych L10, L05 (I – III zmiana),
 - b. nie przekraczać określonych w tabelach o nr nr 5.1 – 5.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymać izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów) budynków istniejących,
 - c. utrzymywać cykl pracy powietrznej chłodnicy cieczy VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6min pracy/54min postoju, tj. 6min x 8 = 48min pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00),
18. 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 pompy dozowania surowców i półproduktów o niskiej mocy akustycznej; lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanych halach produkcyjnych.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) dalej zwanej ustawą OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. 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 1994r. 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 OOŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOŚ, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOŚ.

Wnioskiem z dnia 17.11.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18.11.2020r.) 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 uruchomieniem czwartej linii rozlewniczej L10 w części hali MWG oraz linii rozlewniczej L05 w hali napelniania, montażem instalacji dozowania BITREX-u, montażem instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej oraz wprowadzeniem zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. na działkach o nr nr 1133/34, 1133/36 i 1133/57 obręb Strzelce Opolskie przy ul. Matejki 2a. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego – dalej Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 22.02.2021r. 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 (*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 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOŚ oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.50.2020 z dnia 15.02.2021r. 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.4220.80.2021.MSe z dnia 4.03.2021r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a ustawy OOŚ 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 L10 w części hali magazynu wyrobów gotowych (MWG), za istniejącymi liniami rozlewniczymi L19, L20, L17,
3. przewidzieć montaż linii rozlewniczej L05 w miejsce dwóch istniejących linii rozlewniczych L01 i L08 w hali napelniania nr 3,
4. przewidzieć montaż dwóch stacji dozujących preparat Bitrex w hali odstożników i mieszalni EDEKA,
5. przewidzieć montaż instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej na podeście obsługowym w mieszalni EDEKA,
6. przewidzieć montaż hermetycznej instalacji dozowania wody amoniakalnej z paletopojemnika o poj. 1000l, w mieszalni EDEKA,
7. bitrex dostarczać w paletopojemnikach o poj. 1m³, w łącznej ilości do 40Mg/rok,
8. gumę ksantanową dostarczać na paletach, w workach o poj. 25kg, w łącznej ilości do 65Mg/rok,
9. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza,
 - a. z linii rozlewniczej L10, z drukowania napisów, prac naprawczych i odtłuszczenia elementów maszyn, przewidzieć projektowanym emitorem EW37, o wysokości nie niższej niż 13,5 m,
 - b. z linii rozlewniczej L05, przewidzieć istniejącym emitorem EW34, o wysokości nie niższej niż 8,5 m,
 - c. z instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej w mieszalni EDEKA, przewidzieć istniejącym emitorem EW36, o wysokości nie niższej niż 14,25 m,
 - d. z instalacji dozowania wody amoniakalnej, przewidzieć istniejącym emitorem EW2, o wysokości nie niższej niż 11 m,
10. przewidzieć wyrzutnię ścienną linii L05 (hala nr 3) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68dB,
11. przewidzieć wyrzutnię dachową linii L10 (hala magazynu wyrobów gotowych) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68 dB,
12. przewidzieć wyrzutnię dachową stanowiska dozowania gumy ksantanowej (mieszalnia EDEKA) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68 dB,
13. przewidzieć wentylator stanowiska Bitrexu (mieszalnia EDEKA) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 63 dB,
14. odpady magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie należącym do inwestora i przekazywać uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując cechy planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ 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.9022.4.4.2021.AS z dnia 2.03.2021r. 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 L10, L05 – I – III zmiana,
2. nie przekraczanie 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. utrzymanie 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),

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

1. zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania budowy i zużycie paliw,
2. prowadzenie robót montażowych w godzinach dziennych (6.00 – 22.00),
3. zastosowanie sprzętu i maszyn odpowiedniej jakości i ich prawidłowa eksploatacja, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza;
4. zastosowanie urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza ze zbiorników surowców podczas ich napełniania;
5. zainstalowanie urządzeń (pompy dozowania surowców i półproduktów) o niskiej mocy akustycznej,
6. lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanych halach produkcyjnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w swojej opinii zwrócił również uwagę na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, z których wynika, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.42.2020.DB z dnia 25.02.2021r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
2. 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.

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 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. 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 uruchomieniem czwartej linii rozlewniczej L10 w części hali MWG oraz linii rozlewniczej L05 w hali napełniania, montażem instalacji dozowania BITREX-u, montażem instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej oraz wprowadzeniem zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. na działkach o nr nr 1133/34, 1133/36 i 1133/57 obręb Strzelce Opolskie 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 istniejących halach, tj. w części hali Magazynu Wyrobów Gotowych (MWB) oraz w hali napełniania nr 3, na działkach o nr ewidencyjnych 1133/34 i 1133/36 oraz 1133/57 obręb 0082 Strzelce Opolskie (instalacja dozowania preparatu Bitrex do mieszalni starej i nowej oraz EDEKA, instalacja gumy ksantanowej – do mieszalni wyrobów na bazie kwasów i enzymów EDEKA). Teren lokalizacji przedsięwzięcia jest wyposażony w kompletną infrastrukturę techniczną i komunikacyjną, posiada pełne uzbrojenie i doprowadzenie niezbędnych mediów. Na terenie Zakładu znajduje się 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. Zabudowa, poza trzykondygnacyjnym budynkiem administracyjnym, stanowi zabudowę parterową, niepodpiwniczoną.

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. nieaerozolowe 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 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 odstożnikowych, 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 (Hala Butelczarki), 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.

Planowane do realizacji zamierzenie obejmuje:

1. zainstalowanie czwartej linii rozlewniczej L10 w wydzielonej, dalszej części hali magazynu wyrobów gotowych (MWG), za istniejącymi liniami rozlewniczymi L17, L19 i L20 i podłączenie do nowo projektowanego emitora EW37,
2. zainstalowanie linii rozlewniczej L05 w miejsce dwóch istniejących linii rozlewniczych L01 i L08 w hali napełniania nr 3 z nowym emitorem zamiast EW34 (nr emitora pozostaje ten sam, zmieniają się jego parametry),
3. zainstalowanie instalacji rozcieńczania i dozowania surowca (gumy ksantanowej) do wyrobów do toalet WC GEL w mieszalni EDEKA z emitorem EW36,
4. zainstalowanie stacji dozujących środków inicjujących wymioty do wyrobów BITREX w hali odstożników i w mieszalni EDEKA,
5. wprowadzenie zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, poprzez rozbudowę o dwa stanowiska instalacji dozowania enzymów do płynów do prania oraz do płynów do mycia naczyń w magazynie enzymów oraz uruchomienie stanowiska dozowania wody amoniakalnej do płynów do szyb w magazynie enzymów, z podłączeniem do emitora EW2,
6. utworzenie magazynu enzymów przy mieszalni EDEKA ze stanowiskiem dozowania środków do dezynfekcji instalacji.

Linia rozlewnicza L10 – służyć będzie do rozlewania płynów do prania na bazie enzymów oraz płynów do prania nie zawierających w swoim składzie enzymów. W skład tej linii wchodzić będą następujące urządzenia:

1. stawiacz butelek,
2. nalewarka liniowa dwunastonalewakowa,
3. zakrętkarka rotacyjna czterogłowicowa – zostanie przeniesiona z linii rozlewniczej L06,
4. drukarka do nadruków nr serii i daty produkcji,
5. etykieciarka,
6. zaklejarka kartonów.

Linia rozlewnicza L05 – będzie przeznaczona do konfekcjonowania wyrobów na bazie enzymów oraz wyrobów nie zawierających w swoim składzie enzymów. Składać się będzie z następujących urządzeń:

1. podwójnej, dwurzędowej nalewarki liniowej, z 16-ma nalewakami,
2. 2 szt. pneumatycznych zakręcarek,
3. przenośnika z zakretem 180° do transportu butelek,
4. pasów separatora,
5. etykieciarki,
6. drukarki atramentowej,
7. aplikatora etykiet termokurczliwych,
8. tunelu parowego do obkurczania etykiet termokurczliwych,
9. zbiorczego stołu obrotowego do butelek.

Nalewarka linii zostanie zbudowana w sposób hermetyzujący opary.

Instalacja rozcieńczania i dozowania surowca (gumy ksantanowej) w mieszalni EDEKA – zostanie zainstalowana na podeście obsługowym w mieszalni EDEKA i składać się będzie z następujących urządzeń:

1. paletopojemnika z surowcem np.: LUTENSOL XP 80 lub z innym rozcieńczalnikiem,
2. mieszadła z napędem elektrycznym o mocy 2,2kW, zakończonym skrzynką zasypową, do której zainstalowany będzie system wentylacji/odciągu pyłu gumy ksantanowej,
3. zbiornika o poj. 200l, w którym będzie następowało rozcieńczanie gumy ksantanowej, poprzez jej mieszanie z płynnym rozcieńczalnikiem, magazynowanym w paletopojemniku.

Rozcieńczalnik np.: LUTENSOL XP 80, będzie dozowany do zbiornika za pomocą pompy pneumatycznej. Po rozcieńczeniu – zbiornik transportowany będzie wózkami widłowymi do mieszalników kwasowych. Dozowanie do mieszalników odbywać się będzie grawitacyjnie – poprzez spust zawartości zbiornika ustawionego bezpośrednio nad włazem danego mieszalnika.

Guma ksantanowa dostarczana będzie w postaci sypkiej, na paletach, w workach o pojemności 25kg. Planowana ilość dostaw w skali roku to ok. 65Mg. Guma ksantanowa w postaci rozcieńczonej j/w stosowana będzie do wyrobów do toalet WC GEL.

Stacje dozujące środek inicjujący wymioty do wyrobów BITREX – w zakładzie zostaną zainstalowane dwie stacje dozujące ten surowiec: w hali odstojników i w wydziale mieszalni EDEKA. Stację w hali odstojników stanowić będzie hermetyczne pomieszczenie (box) o wielkości dostosowanej do 3 szt. paletopojemników. Z tej stacji surowiec dozowany będzie pompą pneumatyczną do wydziałów mieszalni starej i nowej. Stacja w wydziale mieszalni EDEKA wykonana będzie w postaci ramy stalowej hermetyzowanej zwisającymi pasami z tworzywa sztucznego. Stacja ta przeznaczona będzie tylko dla jednego paletopojemnika. Bitrex, jako środek inicjujący wymioty dozowany jest do niektórych wyrobów gotowych. Dostarczany będzie w paletopojemnikach o poj. 1m³. Planowana ilość dostaw preparatu Bitrex to ok. 40Mg/rok.

Zmiany funkcjonowania instalacji EDEKA, poprzez rozbudowę o dwa stanowiska instalacji dozowania enzymów do płynów do prania oraz do płynów do mycia naczyń w magazynie enzymów oraz uruchomienie stanowiska dozowania wody amoniakalnej do płynów do szyb w magazynie enzymów – w istniejącym magazynie enzymów, przy mieszalni EDEKA, zostaną zainstalowane dwa stanowiska dozowania nowych enzymów, w paletopojemnikach o pojemności 1000l. Instalacja dozowania nowych enzymów

(jak również już stosowanych enzymów) do mieszalników enzymatycznych w mieszalni EDEKA będzie hermetyczna, a dozowanie będzie wykonywane za pomocą dwóch pneumatycznych pomp membranowych. Ponadto, w istniejącym magazynie, zostanie także zainstalowane stanowisko dozowania wody amoniakalnej z paletopojemnika o pojemności 1000l. Instalacja dozowania wody amoniakalnej do mieszalników w mieszalni EDEKA będzie hermetyczna, a dozowanie będzie się odbywało za pomocą pneumatycznej pompy membranowej.

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 budowy i zużycie paliw,
2. prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
3. zastosowanie sprzętu i maszyn budowlanych o odpowiedniej jakości,
4. prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn budowlanych, 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 urządzeń (pompy dozowania surowców i półproduktów) o niskiej mocy akustycznej,
7. lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanych halach produkcyjnych.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Gospodarka wodno – ściekowa.

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 mycia zbiorników lub splukania ewentualnego wycieku półproduktów podczas awarii wyniesie ok. 50m³/miesiąc.

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.

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

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost ilości ścieków przemysłowych o ok. 600m³/rok. Ścieki przemysłowe z zakładu gromadzone będą tak jak do tej pory, w zbiorniku retencyjnym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków n/w zakładów, tj.:

1. Chorzowsko – Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chorzowie,
2. PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie – Koźlu oraz
3. Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
4. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich.

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.

Realizacja 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	2,0

Wykaz rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych 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 01 10*	Opakowania po substancjach niebezpiecznych	0,2	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	0,3	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	0,1	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	0,3	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	0,3	W oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu pod wiatą
5	16 07 99	Inne niewymienione odpady (z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek)	0,6	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.

Zasady i sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami będą zgodne z warunkami określonymi w aktualnym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów.

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

Emisja hałasu.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem nowych źródeł hałasu, tj.:

1. wyrzutnia ścienna linii rozlewniczej L05,
2. wyrzutnia dachowa linii rozlewniczej L10,
3. wyrzutnia dachowa stanowiska dozowania gumy ksantanowej,
4. wentylator stanowiska BITREX-u.

W tabelach o nr nr 5.1 – 5.4 ujętych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia scharakteryzowano wszystkie istotne dla klimatu akustycznego źródła hałasu, tj. zarówno źródła projektowane jak i istniejące.

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 2012r. (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 L10, L05 – I – III zmiana,
2. nie przekraczaniu 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) oraz

3. utrzymaniu cyklu pracy chłodnicy powietrznej 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),

nie wystąpią przy 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 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz. 112).

Emisja zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza będą: linie rozlewnicze L05 i L10, procesy drukowania napisów, prace naprawcze i odtłuszczanie elementów maszyn, instalacja rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej oraz instalacja dozowania wody amoniakalnej.

Eksploatacja przedsięwzięcia opisanego we wniosku wiązać się będzie z emisją do powietrza substancji takich jak: monoetanolamina, butan-2-on, aceton, pył PM10, pył PM2,5 czy amoniak.

Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji oraz nieznaczny wzrost emitowanych substancji do powietrza atmosferycznego, w stosunku do stanu obecnego, a także wyniki dołączonych do Karty informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym (uwzględniające istniejące i projektowane źródła emisji zanieczyszczeń), z których wynika, że poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych uznano, że przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób istotny na stan jakości powietrza w rejonie jego realizacji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, obszarach przylegających do jezior i obszarach 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 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze 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 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. 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 2016r. 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 jakość wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. Poz. 1967).

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

Teren inwestycji, obejmujący działki o nr nr: 1133/34, 1133/36 i 1133/57, 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 2019r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 1 października 2019r. 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 5.1 – 5.4 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 powietrznej chłodnicy cieczy w porze nocnej (6min pracy/54min postoju) oraz całodobowej pracy linii rozlewniczych L10, L05.

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 stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, zawiadomiono strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. Obwieszczenie z dnia 7.04.2021r. 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.

Na podstawie art. 36 § 1, art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ zawiadomiono strony o braku możliwości rozpatrzenia sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa i wyznaczeniu nowego terminu jej rozstrzygnięcia do dnia 30.06.2021r., pouczając o przysługującym prawie do wniesienia ponaglenia. Obwieszczenie z dnia 31.05.2021r. 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.

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

Józef Kampa
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. „Intersilesia” Mc Bride 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 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi: Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, nr tel.: 77 40 49 348

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
 - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
 - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: abi@strzelceopolskie.pl
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735);
- 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.

Przebrano kwotę składową w kwocie 205 00 zł
W kasie tutejszego Urzędu w dniu
Na słówko wpłaty nr
Nr rachunku bankowego 88150015751215700593230000
Przedmiot opłaty: dec. Świdoniskowe
Dotyczy wniosku lub pełnomocnictwa z dnia 17.11.2020r.
Nr złożonego w UMi w dniu 18.11.2020r.

Umiejętność na stanowisku stanowiącą osobę dokonującą rejestracji, podpis

URZĄD MIEJSKI 28. CZE. 2021
47-100 STRZELCE OPOLSKIE
Plac Myśliwca 1

-7-

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 uruchomieniem czwartej linii rozlewniczej L10 w części hali MWG oraz linii rozlewniczej L05 w hali napełniania, montażem instalacji dozowania BITREX-u, montażem instalacji rozcieńczania i dozowania gumy ksantanowej oraz wprowadzeniem zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. na działkach o nr nr 1133/34, 1133/36 i 1133/57 obręb Strzelce Opolskie przy ul. Matejki 2a.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:
 - a) zainstalowanie czwartej linii rozlewniczej L10 w wydzielonej, dalszej części hali magazynu wyrobów gotowych (MWG), za istniejącymi liniami rozlewniczymi L17, L19 i L20 i podłączenie do nowo projektowanego emitora EW37,
 - b) zainstalowanie linii rozlewniczej L05 w miejsce dwóch istniejących linii rozlewniczych L01 i L08 w hali napełniania nr 3 z nowym emitorem zamiast EW34 (nr emitora pozostaje ten sam, zmieniają się jego parametry),
 - c) zainstalowanie instalacji rozcieńczania i dozowania surowca (gumy ksantanowej) do wyrobów do toalet WC GEL w mieszalni EDEKA z emitorem EW36,
 - d) zainstalowanie stacji dozujących środek inicjujący wymioty do wyrobów BITREX w hali odstożników i w mieszalni EDEKA,
 - e) wprowadzenie zmian funkcjonowania instalacji EDEKA, poprzez rozbudowę o dwa stanowiska instalacji dozowania enzymów do płynów do prania oraz do płynów do mycia naczyń w magazynie enzymów oraz uruchomienie stanowiska dozowania wody amoniakalnej do płynów do szyb w magazynie enzymów, z podłączeniem do emitora EW2,
 - f) utworzenie magazynu enzymów przy mieszalni EDEKA ze stanowiskiem dozowania środków do dezynfekcji instalacji.
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
 - a) prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
 - b) zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż,
 - c) zastosowanie sprzętu i maszyn budowlanych o odpowiedniej jakości,
 - d) prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn budowlanych,
 - e) zastosowanie urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza ze zbiorników surowców podczas ich napełniania,
 - f) zainstalowanie urządzeń (pompy dozowania surowców i półproduktów) o niskiej mocy akustycznej,
 - g) lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanych halach produkcyjnych.

Z up. BURMISTRZA


Józef Kampa
Z-ca BURMISTRZA