

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 2018r. poz. 2081 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.07.2019r. 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 części hali Magazynu Wyrobów Gotowych w związku z utworzeniem wydziału napełniania (3 linie rozlewnicze), mieszalni dla potrzeb produkcji wyrobów zawierających w składzie kwasy organiczne oraz produktów zawierających enzymy (EDEKA) oraz linii rozlewniczych i zbiorników odstojnikowych w związku z ich relokacją, na terenie 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hali Magazynu Wyrobów Gotowych w związku z utworzeniem wydziału napełniania (3 linie rozlewnicze), mieszalni dla potrzeb produkcji wyrobów zawierających w składzie kwasy organiczne oraz produktów zawierających enzymy (EDEKA) oraz linii rozlewniczych i zbiorników odstojnikowych w związku z ich relokacją, na terenie zakładu Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich 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 2018r. poz. 2081 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. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. w celu uniknięcia negatywnych oddziaływań na stan środowiska wodno – gruntowego w pomieszczeniach narażonych na obecność substancji niebezpiecznych wykonać szczelne posadzki,
3. roboty montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00,
4. przewidzieć w hali nr 3 jedną wyrzutnię ścienną o mocy akustycznej nie większej niż 68dB, a w hali MWG trzy wyrzutnie dachowe o mocy akustycznej nie większej niż 68dB,
5. 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),
6. 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.

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 2018r. poz. 2081 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71).

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 OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

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

Wnioskiem z dnia 26.07.2019r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29.07.2019r.) 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 części hali Magazynu Wyrobów Gotowych w związku z utworzeniem wydziału napełniania (3 linie rozlewnicze), mieszalni dla potrzeb produkcji wyrobów zawierających w składzie kwasy organiczne oraz produktów zawierających enzymy (EDEKA) oraz linii rozlewniczych i zbiorników odstożnikowych w związku z ich relokacją, na terenie 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. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) – dalej Kpa, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji 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 progi te zostały określone*) 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 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.27.2019 z dnia 27.08.2019r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach 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 piśmie nr WOOS.4220.260.2019.BB z dnia 9.09.2019r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy OOS na konieczność określenia w decyzji środowiskowej następujących warunków, tj.:

1. roboty montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00,
2. przewidzieć w hali nr 3 jedną wyrzutnię ścienną o mocy akustycznej nie większej niż 68dB, a w hali MWG trzy wyrzutnie dachowe o mocy akustycznej nie większej niż 68dB,
3. utrzymywać cykl pracy powietrznej chłodnicy cieczy VDD w każdej godzinie nocnej: 6min pracy/54min postoju.

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.4315.1.21.2019.AS z dnia 10.09.2019r. wskazał na potrzebę nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej oraz analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem. W uzasadnieniu swojej opinii w oparciu o zapisy zawarte w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” podał, że inwestycja jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, celem rozpoznania warunków korzystania ze środowiska i prawidłowości doboru zabezpieczeń technicznych w oparciu o raport oddziaływania na środowisko, z uwzględnieniem pełnego zakresu emisji substancji i energii do środowiska. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, ze szczegółowym rozpoznaniem ewentualnych konfliktów społecznych, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Nadto podał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy OOS.

Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZO.3.435.188.1.2019.DB z dnia 10.09.2019r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, warunek jego realizacji, tj.: wykonanie szczelnych posadzek w celu uniknięcia negatywnych oddziaływań na stan środowiska wodno – gruntowego w pomieszczeniach narażonych na obecność substancji niebezpiecznych.

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 2018r. poz. 2268 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach 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 części hali Magazynu Wyrobów Gotowych w związku z utworzeniem wydziału napełniania (3 linie rozlewnicze), mieszalni dla potrzeb produkcji wyrobów zawierających w składzie kwasy organiczne oraz produktów zawierających enzymy (EDEKA) oraz linii rozlewniczych i zbiorników odstojnikowych w związku z ich relokacją, na terenie 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 istniejących halach, tj. w hali Magazynu Wyrobów Gotowych oraz w halach napełniania nr 1, nr 2 i nr 3, na działkach o nr 1133/34, 1133/36 i 1133/57 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 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. Głównie produkowane są:

1. uniwersalne płyny czyszczące,
2. mlecza 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. 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 (15 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 zakrętarką a etykietarką. Nadruki są nanoszone na butelki z wyrobami po ich zakręceniu. Wyjątkiem jest linia L14 (Bleach), gdzie nadruki są wykonywane na pustej, niezakręconej butelce.

Planowane do realizacji zamierzenie obejmuje:

- 1. Utworzenie w części hali MWG stanowiska konfekcjonowania/hali napełniania.** Projektuje się relokację istniejących linii L19 + L17 z hali napełniania nr 1 do MWG oraz istniejącej linii L20 z hali napełniania nr 2 do MWG. Jej celem jest uzyskanie większej powierzchni dla automatyzacji linii. Automatyzacja będzie polegała na zastosowaniu urządzeń do automatycznego stawiania pustych butelek na liniach rozlewniczych oraz automatycznego pakowania wypełnionych wyrobem pojemników (butelek) do kartonów oraz docelowo automatycznego pakowania kartonów na palety. Produkowane wyroby na liniach L17 + L20 to nabłyszczacze i płyny do mycia naczyń. Produkowane wyroby na linii L19 to płyny do mycia naczyń na bazie enzymów. Wykonane zostaną trzy układy wentylacyjne z wyrzutniami dachowymi EW31, EW32, EW33 oraz instalacja kanalizacji technologicznej. Ścieki kierowane będą do zbiornika retencyjnego, skąd wywożone będą do zewnętrznych oczyszczalni ścieków.
- 2. Zmianę ustawienia w hali napełniania nr 1 linii rozlewniczych: L16, L18, L21.** Projektuje się zmianę ustawienia istniejących linii L16, L18, L21 o 90° (zajęcie również częściowo hali Nr 2). Zmiana ustawienia istniejących linii ma na celu uzyskanie większej powierzchni dla automatyzacji linii rozlewniczych. Automatyzacja będzie polegała na zastosowaniu urządzeń do automatycznego stawiania pustych butelek na liniach rozlewniczych oraz automatycznego pakowania wypełnionych wyrobem pojemników (butelek) do kartonów oraz docelowo automatycznego pakowania kartonów na palety. Produkowane wyroby na linii L16 to płyny na bazie enzymów i kwasów. Produkowane wyroby na linii L18 + L21 to wyroby na bazie kwasów. Wykorzystany zostanie istniejący w hali układ wentylacyjny (wyrzutnie dachowe EW8, EW9).
- 3. Modernizację w hali napełniania nr 3 linii rozlewniczej L1.** Projektuje się adaptację istniejącej w hali nr 3 linii L1 do wyrobów na bazie enzymów. Produkowane wyroby na linii L1 to płyny do prania na bazie enzymów, płyny uniwersalne, płyny do mycia naczyń, płyny do mycia szyb. Planowany jest montaż układu wentylacyjnego (wentylator VENTO 200) z wyrzutnią ścienną EW34.
- 4. Przeniesienie do hali napełniania nr 3 linii rozlewniczej L6, utworzenie stanowiska napełniania L6, L8, L14.** Projektuje się relokację istniejącej linii L6 z hali nr 2 do hali nr 3. Linia ta zostanie doposażona w urządzenie do automatycznego stawiania pustych butelek, aplikator

podający etykiety termokurczliwe na pojemniki (butelki), parowy tunel do obkurczania etykiet termokurczliwych typu SLEEVE. Dodatkowo linia będzie wyposażona w urządzenie etykietujące standardowymi etykietami samoprzylepnymi. Produkowane wyroby na linii L6 to płyny do płukania tkanin. Istniejąca w hali nr 3 linia L8 pozostanie na swoim miejscu – lina standardowa. Produkowane wyroby na linii L8 to płyny uniwersalne, płyny do mycia naczyń, płyny do mycia szyb. Istniejąca w hali nr 3 linia L14 pozostanie na swoim miejscu. Produkowane wyroby na linii L14 to wybielacze AGENT. Wykorzystany zostanie istniejący w hali nr 3 układ wentylacyjny.

5. Montaż w hali nr 2 15 sztuk zbiorników odstożnikowych o pojemności 15, 30 – 33m³.

W części hali zostaną posadowione zbiorniki odstożnikowe na płynne półprodukty wyprodukowane w mieszalni i przepompowane do zbiorników celem odstania i odpowietrzenia. Z hali napełniania nr 3 do hali nr 2 zostaną przeniesione dwa istniejące zbiorniki odstożnikowe o pojemności 15m³. W hali nr 2 zamontowanych zostanie 13 sztuk nowych zbiorników o pojemności 30 – 33m³. Zbiorniki odstożnikowe będą zasilają wszystkie linie rozlewnicze.

6. Zmianę surowców w 2 zbiornikach.

Zmiana Empilan KP-7 na Kokamidopropyl betaina. Zmiana SLS 30% na Alkohol 7/8 molowy (Empilan K77).

Do przeniesionych linii rozlewniczych oraz do nowych zbiorników zostaną doprowadzone instalacje rurociągowy z surowcami lub półproduktami. Instalacja sterowania procesem załadunku zbiorników i dozowania surowców do linii rozlewniczych zostanie włączona do istniejącego systemu oprogramowania.

7. Modernizację mieszalni do wyrobów zawierających w składzie kwasy organiczne i produktów zawierających w składzie enzymy (EDEKA).

- a) wprowadzenie dodatkowo wyrobu płynów do naczyń z enzymami, oprócz produktów do prania z enzymami,
- b) zainstalowanie 2 nowych odstożników na wyroby enzymatyczne,
- c) wykorzystanie mieszalników o pojemności 15m³ – 2 sztuki, służących dotychczas do produkcji płynów do prania zawierających w składzie enzymy, również do produkcji enzymatycznych płynów do naczyń,
- d) zwiększenie stężenia stosowanego kwasu mrówkowego z 40% do 75%,
- e) możliwość zastępowania surowca 2methyl – 1,3 – propandiolu 50% wodorotlenkiem potasu,
- f) zainstalowanie dodatkowego nowego mieszalnika środków do czyszczenia toalet oraz płynów odkamieniających i odtłuszczających do kuchni i łazienek o pojemności 15m³,
- g) zainstalowanie dodatkowych 4 sztuk odstożników kwasowych,
- h) zainstalowanie dodatkowych dwóch nowych linii do wyrobów zawierających w swym składzie kwasy organiczne.

Do mieszalni EDEKA zostaną doprowadzone instalacje rurociągowy z istniejących zbiorników z odpowiednimi surowcami.

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 godzinach dziennych, w celu zmniejszenia uciążliwości związanych z emisją hałasu,

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. w zakresie ochrony powietrza – zastosowanie urządzeń ograniczających emisję lotnych substancji toksycznych ze zbiorników surowców podczas ich napełniania;
6. w zakresie ochrony akustycznej – zainstalowanie źródła hałasu (pompy dozowania surowców i półproduktów) o niskiej mocy akustycznej, lokalizacja linii rozlewniczych oraz zbiorników w izolowanych halach produkcyjnych.

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. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wzrost zużycia wody o ok. 600 m³/rok.

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 tzn. w zbiorniku retencyjnym, z którego będą przepompowywane do wozów asenizacyjnych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków n/w zakładów:

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.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (drogi i place) oraz dachów są odprowadzane poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej połączonej z miejską kanalizacją deszczową. Część powierzchni dachowych oraz fragment drogi zakładowej są odwadniane do studni chłonnych, na które zakład uzyskał pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów oraz fragmentu zakładowej drogi wewnętrznej, za pomocą trzech studni chłonnych do ziemi:

1. studnia chłonna nr 1 – z powierzchni 0,2045 ha w ilości Q = 23,93 l/s,
2. studnia chłonna nr 2 – z powierzchni 0,29 ha w ilości Q = 32,05 l/s,
3. studnia chłonna nr 3 – z powierzchni 0,3210 ha w ilości Q = 35,47 l/s.

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 PLGW6000127. 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.

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

Wykaz rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wraz z miejscami magazynowania i sposobami dalszego zagospodarowania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	5,0	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu – w zbiorniku do tego przeznaczonym
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
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 użytych urządzeń	0,3	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne
6		Razem odpady niebezpieczne	6,3	

Wykaz rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wraz z miejscami magazynowania i sposobami dalszego zagospodarowania 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 użytych 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 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,5	W oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu pod wiatą
6	16 07 99	Inne niewymienione odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek	0,6	W oznakowanych pojemnikach na terenie zakładu pod wiatą
7		Razem odpady inne niż niebezpieczne	2,0	

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 dodatkowymi źródłami hałasu:

1. trzy wyrzutnie dachowe linii rozlewniczych L17, L19 i L20,
2. wyrzutnia ścienna linii rozlewniczej L1,
3. wydział rozlewania linii L17, L19 i L20 (część hali MWG).

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 istniejące jak i projektowane.

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 L1, L17, L19 i L20,
2. utrzymania cyklu pracy powietrznej chłodnicy cieczy VDD w każdej godzinie pory nocnej (22.00 – 6.00): 6min pracy/54min postoju,
3. 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 dotrzymaniu izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów) budynków istniejących,

nie wystąpią przy najbliższych terenach normowanych akustycznie (zabudowa 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. (Dz. U. z 2014 poz. 112) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza z instalacji istniejących i projektowanych w ramach planowanego przedsięwzięcia, odbywać się będzie łącznie z 14 emitatorów. Emitowane substancje to:

1. etanoloamina – powstająca przy produkcji wyrobów na bazie enzymów, odprowadzana do powietrza atmosferycznego bez oczyszczania, za pomocą wentylatorów wyciągowych, w ilości 0,2036 Mg/rok,
2. kwas octowy – powstający przy produkcji wyrobów na bazie kwasów organicznych, odprowadzany do powietrza atmosferycznego bez oczyszczania, za pomocą wentylatorów wyciągowych, w ilości 0,8946 Mg/rok.

Przyjmując maksymalne wielkości emisji, przeprowadzono obliczenia stężeń maksymalnych i średniorocznych w/w substancji na terenie najbliższej zabudowy w tym zabudowy mieszkaniowej przy ul. Matejki. Planowane zmiany w instalacji związane z przedsięwzięciem nie spowodują przekroczeń stężeń dopuszczalnych i wartości odniesienia emitowanych substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. (Dz. U. z 2010r. nr 16 poz. 87) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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 2018r. poz. 1614 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).

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii. 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 (Dz. U. z 2018r. poz. 2268), 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).

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:

1. zmiany „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 2 obszaru ograniczonego ulicami: Leśna-Boczna, Zakładowa, Marka Prawego oraz terenami PKP w Strzelcach Opolskich”, przyjętej Uchwałą Nr XLI/275/01 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 23 maja 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 13 września 2001r. Nr 79, poz. 649). Działki ozn. nr ewid. gruntu: 1133/34, 1133/36 i w przeważającej części 1133/57, położone są na rysunku planu na terenie oznaczonym symbolem P/S/Ur – tereny przemysłu, składów oraz usług rzemiosła,
2. „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego złoża wapieni triasowych „Strzelce Opolskie I”, w części położonej w granicach administracyjnych gminy Strzelce Opolskie w granicach obrębów ewidencyjnych miasta Strzelce Opolskie oraz wsi Szczepanek”, przyjętego Uchwałą Nr IX/56/2015 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 26 maja 2015r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 15 czerwca 2015r. poz. 1433). Działka ozn. nr ewid. gruntu 1133/57 w pozostałej części położona jest na rysunku planu na terenie oznaczonym symbolem P2 – tereny przemysłowe.

Na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajduje się stanowisko archeologiczne nr 63 objęte ochroną konserwatorską. Zgodnie z § 4 ust. 7 obowiązującej zmiany „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 2 – obszaru ograniczonego ulicami: Leśna Boczna, Zakładowa, Marka Prawego oraz terenami

PKP w Strzelcach Opolskich” prace ziemne na terenie stanowisk winny być prowadzone na warunkach i w uzgodnieniu z Wojewódzkim Oddziałem Państwowej Służby Ochrony Zabytków.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie opisane we wniosku wypełnia ustalenia zawarte w w/w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony środowiska, a dotyczące w szczególności:

1. zakazu realizacji rodzajów przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
2. zakazu realizacji obiektów budowlanych i urządzeń szczególnie szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska przyrodniczego,
3. zakazu użytkowania terenów i obiektów w sposób szczególnie szkodliwy dla zdrowia ludzi i środowiska,
4. zakazu składowania odpadów agresywnych dla środowiska,
5. zakazu prowadzenia gospodarki ściekowej i odpadami mogącej mieć negatywny wpływ na podziemne zasoby wody pitnej,
6. zakazu wznoszenia kotłowni oraz innych źródeł energii cieplnej korzystających ze spalania paliw stałych,
7. zakazu emisji szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska przyrodniczego związków i substancji w ilościach ponadnormatywnych,
8. zakazu emisji substancji (wprowadzonych bezpośrednio lub pośrednio w wyniku działalności człowieka do wód, powietrza, gleby lub ziemi) oraz emisji energii (takich jak: hałas, wibracje, gazy, pyły, substancje złowne, ścieki, niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne) – na poziomie wyższym niż określony w przepisach wydanych na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska,
9. zakazu stosowania rozwiązań technicznych i technologicznych mających ujemny wpływ na wody podziemne.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza terenem inwestycji. Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń emisji hałasu uwzględniające źródła istniejące i projektowane wskazują, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach zabudowy mieszkaniowej i usług oświaty pod warunkiem dotrzymania przedstawionych założeń projektowych, w tym m.in.: nie 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); utrzymania cyklu pracy powietrznej chłodnicy cieczy w porze nocnej (6min pracy/54min postoju) oraz całodobowej pracy linii rozlewniczych L1, L17, L19 i L20.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zastępcy Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach 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 i 81 Kpa zawiadomiono strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie

materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono, zatem uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

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. Strony postępowania – według rozdzielnika
2. 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
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44 – 100 Gliwice

(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 2018r. poz. 2081 ze zm.)).

AK

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelce 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 2018r. poz. 2081 ze zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.