

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOŚ, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) – dalej zwanej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2023 r. (wpływ do tut. Urzędu: 12.07.2023 r.) spółki Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym wykonaniem instalacji awaryjnej odciągu powietrza znad stanowiska magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów na terenie Intersilesia Mc Bride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a na działce nr 1133/34 obręb 0082 Strzelce Opolskie, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zastępcę Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym wykonaniem instalacji awaryjnej odciągu powietrza znad stanowiska magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów na terenie Intersilesia Mc Bride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a na działce nr 1133/34 obręb 0082 Strzelce Opolskie.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy OOŚ, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, tj.:

1. prace budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00,
2. 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,

3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
4. przewidzieć adsorber oparów amoniaku z wkładem węglowym, o skuteczności redukcji amoniaku nie niższej niż 95 %,
5. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza ze stanowiska magazynowania i dozowania wody amoniakalnej, przewidzieć projektowanym emitorem EW38, o wysokości nie niższej niż 11,0 m,
6. przewidzieć wentylator dachowy, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 73 dB,
7. odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu w kontenerach, pojemnikach, workach, big – bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego,
8. odpady niebezpieczne przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
9. 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) dotrzymywać max czas pracy instalacji awaryjnego odciągu powietrza nad stanowiska magazynowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów: w porze dziennej (6.00 – 22.00) – 2 godz./8 godz. oraz w porze nocnej (22.00 – 6.00) – 15 min/60 min,
  - b) nie przekraczać określonych w tabelach o numerach 4.1 – 4.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymać izolacyjność akustyczną przegród (ścian/dachów) budynków istniejących,
  - c) utrzymywać cykl pracy powietrznej chłodnicy cieczy VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6 min pracy/54 min postoju, tj. 6 min x 8 = 48 min pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00).

## Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

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

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

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

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

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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

Wnioskiem z dnia 11.07.2023 r. (wpływ do tut. Urzędu: 12.07.2023 r.) Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym wykonaniem instalacji awaryjnej odciągu powietrza znad stanowiska magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów na terenie Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a na działce nr 1133/34 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 8.08.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

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

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr ROŚ.6220.16.2023 z dnia 30.08.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu nr WOŚ.4220.310.2023.MSe z dnia 14.09.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego

przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a ustawy OOS na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, tj.:

1. prace budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00,
2. przewidzieć adsorber oparów amoniaku z wkładem węglowym, o skuteczności redukcji amoniaku nie niższej niż 95 %,
3. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza ze stanowiska magazynowania i dozowania wody amoniakalnej, przewidzieć projektowanym emitorem EW38, o wysokości nie niższej niż 11,0 m,
4. przewidzieć wentylator dachowy, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 73 dB.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując cechy planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku inwestora w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.22.2023.AS z dnia 11.09.2023 r. wskazał na możliwość nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inspektor Sanitarny w swojej opinii zwrócił uwagę m.in. na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, dotyczące planowanych rozwiązań chroniących środowisko, tj.:

1. w trakcie trwania prac montażowych:
  - a) zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania budowy i zużycie paliw,
  - b) prowadzenie robót montażowych w godzinach dziennych – w celu zmniejszenia uciążliwości związanych z emisją hałasu,
  - c) zastosowanie sprzętu i maszyn odpowiedniej jakości i ich prawidłowa eksploatacja, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
2. w czasie eksploatacji instalacji:
  - a) w zakresie ochrony powietrza – układ redukcji emisji amoniaku dobrany na przepływ powietrza: 350 m<sup>3</sup>/h przy zachowaniu skuteczności redukcji LZO oraz amoniaku na uśrednionym poziomie 95%,
  - b) w zakresie ochrony akustycznej – zostaną zainstalowane źródła hałasu (wentylator dachowy, brama rolowana z napędem elektrycznym) o niskiej mocy akustycznej, co gwarantuje dotrzymanie standardów akustycznych na terenach chronionych.

Ponadto, powołując się na zapisy zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia podał, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje przekroczenia standardów

ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w tym na terenie zabudowy mieszkaniowej.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.169.2023.MO z dnia 14.09.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
3. odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu w kontenerach, pojemnikach, workach, big – bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego,
4. odpady niebezpieczne przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie 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 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązań zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS,

który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z dołączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane do realizacji zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym wykonaniem instalacji awaryjnej odciągu powietrza z nad stanowiska magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku w istniejącej hali, tj. Magazynie Enzymów na terenie Intersilesia Mc Bride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a na działce nr 1133/34 obręb 0082 Strzelce Opolskie.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia jest wyposażony w kompletną infrastrukturę przemysłową i komunikacyjną oraz posiada pełne uzbrojenie z doprowadzonymi mediami. Na terenie zakładu znajduje się rozbudowany zespół hal o charakterze produkcyjno – magazynowym z placami składowymi, budynkiem laboratorium, podpiwniczonym, trzykondygnacyjnym budynkiem administracyjnym, układem drogowym z placami manewrowymi i parkingiem oraz zbiornikiem na ścieki technologiczne o pojemności ok. 30m<sup>3</sup>. Pozostała zabudowa, poza trzykondygnacyjnym budynkiem administracyjnym jest parterowa, niepodpiwniczona.

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

1. uniwersalne płyny czyszczące,
2. 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. nieaerolowe odświezacze powietrza.

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

Proces technologiczny polega na fizycznym mieszaniu składników, gdzie woda technologiczna (zmiękczone) stanowi zawartość od ok. 80% do ok. 98% w wyrobach gotowych. Surowce chemiczne dostarczane są zarówno cysternami jak i w mniejszych opakowaniach, np. paleta – pojemnikach, beczkach czy kanistrach. Mieszanie surowców odbywa się w specjalnych mieszalnikach mieszalnikach o pojemności od 6m<sup>3</sup> do 15m<sup>3</sup>, z których 15 jest wyposażonych w mieszadła o regulowanej prędkości obrotowej oraz 2 z tzw. systemami cyrkulacyjnymi (bez ruchomych elementów wewnątrz mieszalnika). Po zmieszaniu surowców i wstępnej analizie przeprowadzonej przez operatorów mieszalni każda szarża płynu jest dostarczana i kontrolowana przez Laboratorium działu Kontroli Jakości. Po potwierdzeniu zgodności parametrów płynu z parametrami ze specyfikacji, płyn zostaje skierowany do produkcji. Produkt zostaje przepompowany do zbiorników magazynowych, z których dalej jest pompowany na linie napełniające/rozlewnicze. Gotowy produkt po napełnieniu pojemników/butelek zostaje spakowany i przetransportowany do wydziału Konfekcjonowania

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

Planowane do realizacji zamierzenie obejmuje zainstalowanie:

1. adsorbera z wkładem węglowym wykonanym ze stali nierdzewnej,
2. szafki zasilająco – sterującej układem IP65 wraz z okablowaniem obiektowym w rurkach elektroinstalacyjnych,
3. wentylatora dachowego w wykonaniu chemoodpornym i przeciwwybuchowym o wydajności ok. 350 m<sup>3</sup>/h,
4. detektora amoniaku z zakresem pomiarowym do 100 ppm i nastawionymi progami 20 oraz 40 ppm,
5. instalacji kanałowej z rur PCW,
6. zabudowy lekkiej z płyt plexiglas 8mm,
7. bramy rolowanej z napędem elektrycznym o wymiarach 2,5 x 1,5m.

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

1. zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania realizacji przedsięwzięcia i zużycie paliw,
2. prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
3. zastosowanie sprzętu i maszyn o odpowiedniej jakości,
4. prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
5. zastosowanie urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza (adsorber oparów amoniaku z wkładem węglowym),
6. zastosowanie źródeł hałasu (wentylator dachowy) o niskiej mocy akustycznej.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### **Gospodarka wodno – ściekowa.**

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



1. na cele socjalne – 50m<sup>3</sup>/dobę,
2. na cele produkcyjne – 500m<sup>3</sup>/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.

Projektowana instalacja nie stanowi źródła ścieków przemysłowych.

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

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

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600010118879 – Chrzastawa 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	Żelazo i stal	0,5
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 planowanej instalacji 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 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	0,3	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - zużyty węgiel aktywny		
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – z maszyn i urządzeń	0,1	W wydzielonym miejscu na terenie zakładu, pod wiatą na odpady niebezpieczne w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu oraz na warsztacie Utrzymania Ruchu
3		<b>Razem odpady niebezpieczne</b>	<b>0,4</b>	

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	W wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na warsztacie Utrzymania Ruchu
2	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05	W wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na warsztacie Utrzymania Ruchu
3		<b>Razem odpady inne niż niebezpieczne</b>	<b>0,15</b>	

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.

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

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

### **Emisja hałasu.**

Jak wskazano w dołączonej do wniosku dokumentacji, po zakończeniu realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz uruchomieniu instalacji awaryjnego odciążu powietrza z nad stanowiska magazynowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów, powstanie nowe źródło hałasu w postaci wentylatora dachowego o wydajności 350 m<sup>3</sup>/h i mocy akustycznej 73 dB.

Przedstawiona we wniosku analiza w zakresie emisji hałasu uwzględnia wszystkie istotne dla klimatu akustycznego źródła hałasu, tj. zarówno źródła projektowane jak i istniejące, co zostało ujęte w tabelach nr 4.1 – 4.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Obliczeń dokonano zgodnie z instrukcją ITB 338/2008 "Metody określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku" oraz przy wykorzystaniu programu komputerowego HPZ' 2001 Windows, wersja: marzec 2012 r. (zgodny z normą PN-ISO9613-2:2002), dla pory dziennej oraz nocnej.

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

1. dotrzymany max czasu pracy instalacji awaryjnego odciągu powietrza nad stanowiska magazynowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów: w porze dziennej (6.00 – 22.00) – 2 godz./8 godz. oraz w porze nocnej (22.00 – 6.00) – 15 min/60 min,
2. nie przekraczaniu określonych w tabelach o numerach 4.1 – 4.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymaniu izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów),
3. utrzymaniu cyklu pracy chłodnicy powietrznej VDD w każdej godzinie pory nocnej: 6min pracy/54min postoju, tj.  $6 \text{ min} \times 8 = 48 \text{ min}$  pracy w czasie pory nocnej (22.00 – 6.00),

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

### **Emisja zanieczyszczeń powietrza.**

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie stanowisko magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku w istniejącym Magazynie Enzymów. Eksploatacja przedsięwzięcia opisanego we wniosku wiązać się będzie z emisją amoniaku.

W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza inwestor przewidział zastosowanie adsorbera oparów amoniaku z wkładem węglowym, o skuteczności redukcji amoniaku na poziomie 95 %.

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

Przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia stężeń maksymalnych i średniorocznych dla ww. substancji wskazują, że w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia wartości dopuszczalnych.

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

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnej eksploatacji instalacji oraz na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. Poz. 335).

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 działkę nr: 1133/34, położony w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a, znajduje się na obszarze objętym ustaleniami „Miejscowego

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

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza terenem inwestycji. Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń emisji hałasu uwzględniające źródła istniejące i projektowane wskazują, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach zabudowy mieszkaniowej i usług oświaty pod warunkiem dotrzymania przedstawionych założeń projektowych, w tym m.in.: nie przekraczania określonych w tabelach o nr nr 4.1 – 4.4 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku i czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz dotrzymania izolacyjności akustycznej przegród (ścian/dachów), czy też dotrzymania max czasu pracy instalacji awaryjnego odciągu powietrza nad stanowiska magazynowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów: w porze dziennej (6.00 – 22.00) – 2 godz./8 godz. oraz w porze nocnej (22.00 – 6.00) – 15 min/60 min.

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 zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesieniem ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczenie z dnia 29.09.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

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

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA  
*Fei 4*  
Maria Feliniak  
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47 – 100 Strzelce Opolskie
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

③ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich  
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)).

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

### KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz 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](mailto:abi@strzelceopolskie.pl)
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. 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.

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

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

1. Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania instalacji w związku z planowanym wykonaniem instalacji awaryjnej odciążu powietrza znad stanowiska magazynowania i dozowania roztworu wodnego amoniaku w Magazynie Enzymów na terenie Intersilesia Mc Bride Polska Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 2a na działce nr 1133/34 obręb 0082 Strzelce Opolskie.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmie zainstalowanie:
  - a) adsorbera z wkładem węglowym wykonanym ze stali nierdzewnej,
  - b) szafki zasilająco – sterującej układem IP65 wraz z okablowaniem obiektowym w rurkach elektroinstalacyjnych,
  - c) wentylatora dachowego w wykonaniu chemoodpornym i przeciwwybuchowym o wydajności ok. 350 m<sup>3</sup>/h,
  - d) detektora amoniaku z zakresem pomiarowym do 100 ppm i nastawionymi progami 20 oraz 40 ppm,
  - e) instalacji kanałowej z rur PCW,
  - f) zabudowy lekkiej z płyt plexiglas 8mm,
  - g) bramy rolowanej z napędem elektrycznym o wymiarach 2,5 x 1,5m.
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
  - a) zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania realizacji przedsięwzięcia i zużycie paliw,
  - b) prowadzenie robót montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
  - c) zastosowanie sprzętu i maszyn o odpowiedniej jakości,
  - d) prawidłowa eksploatacja sprzętu i maszyn, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
  - e) zastosowanie urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń powietrza (adsorber oparów amoniaku z wkładem węglowym),
  - f) zastosowanie źródeł hałasu (wentylator dachowy) o niskiej mocy akustycznej.

Z up. BURMISTRZA

Marja Feliniak  
Z-ca BURMISTRZA

4