

ROŚiGK 6220.22.8.2013

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 i 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami),

### **BURMISTRZ ŚWIECIA**

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

**Pana Stanisława Kryszewskiego**

reprezentującego:

**„SEMIDO” Sp. z o. o.**  
**ul. Bydgoska 1**  
**86-100**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„MODERNIZACJA ZAKŁADU „SEMIDO” Sp. z o.o. UL. BYDGOSKIEJ 1  
W ŚWIECIU”**

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

**s t w i e r d z a**

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA  
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **UZASADNIENIE**

Dnia 2013-10-31 wpłynął do Burmistrza Świecia wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z modernizacją istniejących obiektów do magazynowania substancji chemicznych i ich mieszanin, na działce o numerze ewidencyjnym: 105/6 obręb Przechowo, gm. Świecie. Inwestor posiada tytuł prawny.  
Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia wypisu z rejestru gruntów, kopia wyrysu z mapy ewidencyjnej, obejmujący teren na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia i na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 519/2013.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 i 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.:

- „*instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych*”;
- „*instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego*”.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „MONDI” oraz tereny przyległe, położone w Świeciu o przeznaczeniu produkcyjnym (w tym przemysłowym) i zabudowy usługowej z możliwością łącznego lub osobnego zastosowania terenu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko – Pomorskiego Nr 116, poz. 1734 z dnia 11 października 2007 r.).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.22.1.2013 z dnia 2013-11-12 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 (t.j.: Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) - w dniu 2013-11-12 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2013-11-22 (data wpł. 2013-11-25) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-86/235/13 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 563/2013.

W dniu 2013-12-02 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.899.2013.HR, wzywające Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących:

- opisu aktualnie prowadzonej działalności zakładu „SEMIDO”;
- wykazu aktualnego oraz przewidywanego (w związku realizacją inwestycji) systemu pracy oraz skali i rodzaju docelowej działalności na przedmiotowym terenie;

- przeanalizowania kwestii kwalifikacji procesu dotyczącego konfekcjonowania substancji chemicznych, do odrębnej kategorii przedsięwzięć - § 3 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
- rodzaju i ilości substancji planowanych do przetaczania z autocystern do kontenerów, rozlewania – konfekcjonowania oraz magazynowania;
- przeanalizowania powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 574/2013.

W dniu 2013-12-24 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo (znak: PT-TS/071/74/2013) Pani Magdaleny Michalczyk – Krakowiak (Kierownik Ochrony Środowiska i Laboratorium), reprezentującą „Mondi” Świecie S.A., dotyczące spostrzeżeń i uwag co do zapisów zawartych w karcie informacyjnej:

- odnośnie pkt 7, zauważono brak informacji odnoszących się do przewidywanej ilości oraz jakości ścieków przemysłowych i sposobu postępowania z nimi, powstających na etapie eksploatacji. Strona postępowania administracyjnego poprosiła również o uzyskanie informacji dotyczącej technologii, do której zwracana będzie woda wykorzystana do mycia kontenerów po zanieczyszczeniu substancjami chemicznymi wymyтыми z czyszczonych zbiorników.

W dniu 2013-12-31 Burmistrz Świecia przesłał pisma informujące o wniesieniu ww. uwag do zapisów karty informacyjnej przedmiotowej inwestycji, odpowiednio do Inwestora (pismo z dnia: 2013-12-31, znak: ROŚiGK 6220.22.5.2013) oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (pismo z dnia: 2013-12-31, znak ROŚiGK 6220.22.6.2013).

Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 2013-12-30, znak: WOO.4240.899.2013.HR2 wezwał Inwestora do ponownego przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej, dotyczących:

- rodzaju i ilości substancji planowanych do przetaczania z autocystern do kontenerów, rozlewania – konfekcjonowania oraz magazynowania;
- podania przewidywanej ilości i jakości ścieków przemysłowych (generowanych na etapie eksploatacji zakładu) z uwzględnieniem sposobu postępowania z nimi;
- zapisu ze str. 13 karty informacyjnej przedsięwzięcia – „(...) *Myjnia kontenerów posiada zamknięty obieg wody (...)*” – ze wskazaniem rodzaju technologii.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 1/2014.

Po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4240.899.2013.HR.3 z dnia 2014-07-04 (data wpł.: 2014-07-07) wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 319/2014.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało uwzględnieniem ww. opinii oraz dokładną analizą przesłanek - wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 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. 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zakład zlokalizowany jest na obszarze przemysłowym i otoczony jest terenami należącymi do „Mondi” Świecie S.A., najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w kierunku północno-wschodnim w odległości ponad 400 [m] od granic zakładu.

Na działce, na której przewiduje się lokalizację inwestycji, znajdują się następujące obiekty: budynek techniczny z kotłownią i częścią socjalną, magazynowy oraz istniejąca infrastruktura i instalacje.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na modernizacji zakładu w celu przystosowania istniejących obiektów do magazynowania substancji chemicznych i ich mieszanin.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- modernizację istniejącego budynku technicznego – część magazynowa obejmująca:
  - a) budowę instalacji wentylacji;
  - b) montaż instalacji technologicznej do transportu substancji z tacy do magazynu;
- modernizację istniejącego budynku technicznego (część wschodnia - rozdzielnia, kotłownia, magazyn) polegającą na wyrównaniu wysokości stropu tych budynków do magazynowej części budynku;
- budowę tacy rozładunkowej cystern o pojemności 20 [m<sup>2</sup>] wraz instalacją do napełniania pojemników do pojemności 1000 [l];
- budowę namiotu przemysłowego na uszczelnionym podłożu o wymiarach około 20·25 [m], w którym przewiduje się zlokalizowanie myjni pojemników wraz z urządzeniami;
- budowę namiotu przemysłowego na uszczelnionym podłożu o wymiarach 20·25 [m], w którym przewiduje się zlokalizowanie magazynów na substancje chemiczne suche;
- budowę zbiorników na odcieki z tacy rozładunkowej;
- budowę dróg dojazdowych i oświetlenia terenu.

W modernizowanym budynku technicznym przewiduje się prowadzenie przetaczania substancji chemicznych z autocystern do kontenerów o pojemności 1 [m<sup>3</sup>] oraz rozlewanie – konfekcjonowanie substancji chemicznych do pojemników o pojemności 5, 10 i 20 [l]. Obok budynku technicznego przewiduje się postawienie namiotów przemysłowych, w których składowane będą urządzenia techniczne i puste kontenery, po myciu. W jednym z namiotów będzie umieszczona mobilna myjnia kontenerów 1 [m<sup>3</sup>] z własnym zamkniętym obiegiem wodnym. W magazynie i namiotach magazynowane będą produkty sypkie w workach lub w „big – bagach”. Sporadycznie i jedynie doraźnie na potrzeby rotacji palet w magazynie, w namiotach mogą być umieszczane produkty ciekłe, zapakowane w oryginalnych opakowaniach.

Inwestor przewiduje magazynować/przetaczać/konfekcjonować ok. 400 – 500 [Mg/m-c] produktów sypkich oraz ok. 800 – 1000 [Mg/m-c] produktów płynnych. Wszystkie przewidziane do gromadzenia, przetaczania i konfekcjonowania na terenie zakładu produkty stanowią substancje i materiały, zawierające w swoim składzie substancje inne niż niebezpieczne.

Przez teren inwestycji przebiegają kolektory deszczowe i sanitarne, kable energetyczne, nieczynne torowiska oraz w części zachodniej – nieczynny ciepłociąg. Powierzchnia działki 105/6 jest częściowo wybetonowana lub wyłożona trylinką.

Obecnie woda zużywana w zakładzie pobierana jest z wodociągu należącego do „Mondi” Świecie S.A. i wykorzystywana do celów socjalno – bytowych. Generowane są ścieki socjalno – bytowe i wody opadowe z powierzchni dachów oraz dróg i placów. Oba strumienie ścieków są wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych należących „Mondi” Świecie S.A.. Wody opadowe nie są podczyszczane.

Źródłami hałasu związanymi z eksploatacją przedsiębiorstwa będą:

- transport wewnątrzzakładowy;
- instalacja wentylacyjna;
- funkcjonowanie myjni.

Realizacja inwestycji nie wymaga zużycia wody. Nie przewiduje się też oddawania ani zorganizowanego odprowadzania wód opadowych do gruntu. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących prace budowlane będą zabezpieczone z wykorzystaniem istniejących sanitariatów.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z poborem wody do celów socjalno – bytowych i przemysłowych (uzupełnienie obiegu zamkniętego myjni kontenerów).

Inwestycja nie spowoduje zmian w zatrudnieniu, dlatego zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno – bytowych nie ulegnie zmianie. Ścieki socjalno – bytowe będą dalej odprowadzane do kanalizacji „Mondi” Świecie S.A.

W ramach planowanej inwestycji odbywać się będzie rozładunek cystern, rozlewanie chemikaliów do małych kontenerów oraz ich mycie. Podczas wykonywania rozładunku lub rozlewania istnieje możliwość wycieku substancji chemicznych. Ewentualne odcieki z rozładunku cystern trafiają do tacy rozładunkowej, a następnie do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, skąd są odpompowywane i zwracane do produkcji. Potencjalne wycieki podczas rozlewania substancji chemicznych są wylapywane przez tacę i również, po odpompowywaniu, zwracane do produkcji. Myjnia kontenerów posiada zamknięty obieg wody, okresowo uzupełniany. Okresowo woda z układu jest zrzucana i zwracana do technologii.

Planowane zadanie będzie związane ze zmianą zagospodarowania terenu (zwiększy się ilość dachów, zmniejszy ilość powierzchni utwardzonych), jednak nie wpłynie to w sposób znaczący na ilość generowanych wód opadowych, które po realizacji inwestycji, przed wprowadzeniem do urządzeń kanalizacyjnych „Mondi” Świecie S.A., będą podczyszczane w separatorze.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły. Zakład nie pobierał i nie planuje poboru wód podziemnych na cele produkcyjne. Planowana inwestycja związana będzie z możliwością ewentualnego rozlania chemikaliów. W związku z powyższym zaprojektowano zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego poprzez zastosowanie folii PEHD oraz utwardzenie podłoża, a ponadto prowadzenie rozlewania i konfekcjonowania oraz magazynowania substancji chemicznych pod namiotami przemysłowymi, w celu zabezpieczenia przed oddziaływaniem wód opadowych i innych czynników atmosferycznych. Wody opadowe z dachów budynków, ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do kanalizacji przemysłowej. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,

przyjętym Uchwałą rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Odpady zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, planuje się gromadzić selektywnie w wydzielonych oraz przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszanych, o utwardzonym oraz nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza po realizacji inwestycji będą:

- istniejący kocioł na biomasę o łącznej nominalnej mocy cieplnej 920 [kW];
- nowoprojektowana wentylacja hali magazynowej (w tym rozlewanie-konfekcjonowanie).

Ze względu na rodzaj przeznaczonych do magazynowania surowców (płynne, stałe), do powietrza z hali magazynowej emitowane mogą być następujące rodzaje substancji: aceton, octan butylu, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, pył. Emisja wyżej wymienionych substancji będzie występowała głównie podczas napełniania paletopojemników o objętości 1[m<sup>3</sup>] z autocysterny oraz w trakcie przelewania ich z paletopojemników do pojemników mniejszych, np. beczek (rozlewanie – konfekcjonowanie w małe pojemniki).

Dodatkowo, z terenu zakładu emitowane będą do powietrza substancje związane z pracą silników pojazdów i maszyn roboczych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę inwestycji, nie przewiduje się ponadnormatywnego jej oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz.627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia nie wymaga naruszenia naturalnych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia oraz zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Z uwagi na dotychczasowy sposób użytkowania terenu i jego antropogeniczny charakter, nie przewiduje się, aby prace związane z realizacją planowanej inwestycji wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Na terenie projektowanego zamierzenia nie występują obszary wybrzeży, górskie lub leśne, objęte ochroną strefy wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zadanie powiązane jest funkcjonalnie z aktualnie funkcjonującym przedsiębiorstwem. Mając na względzie jego charakter i lokalizację na terenie stricte przemysłowym, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także informację, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (tj.: Dz. U. 2013 r., poz. 1479).

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (tj.: Dz. U. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedmiotowe zamierzenie, które polega na modernizacji istniejącego zakładu w celu przystosowania obecnych obiektów do magazynowania substancji chemicznych i ich mieszanin, zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu. Po realizacji inwestycji nie nastąpi istotna zmiana w stosunku do stanu obecnego w zakresie emisji substancji do powietrza, emisji hałasu, ilości wytwarzanych odpadów oraz ilości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków.

W związku, z czym nie wystąpią istotne zmiany wpływu na środowisko wynikające z oddziaływań skumulowanych.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2014-07-21 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.20.6.2013, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 329/2014.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) dnia 2014-07-21 zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

W dniu 2014-07-22 strona postępowania - Zakłady „Mondi” Świecie S.A. drogą elektroniczną wniosły ponowne uwagi w sprawie prowadzonego postępowania, w których wyrażono wątpliwości w kwestii generowania ścieków przemysłowych z procesu mycia kontenerów. Zwrócono się również o zamieszczenie zapisu w decyzji, w której Inwestor zobowiązany zostanie do przekładania zakładom „Mondi” Świecie S.A. informacji potwierdzającej fakt każdorazowego

odbioru ścieków przemysłowych przez zewnętrzną firmę oraz możliwości kontrolnego poboru prób ścieków odprowadzanych z terenu planowanej inwestycji do kanalizacji „Mondi” Świecie S.A. w celu oceny ich jakości.

Strony postępowania, w tym Inwestor, zostały poinformowane o wniesieniu ww. uwag.

W ocenie organu wydającego decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, takie zapisy powinny być przedmiotem ustaleń między Inwestorem – „SEMIDO” Sp. z o.o., a stroną wnoszącą uwagi – „Mondi” Świecie Sp. z o.o..

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu  
ul. Sądowa 5  
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 63  
85 – 009 Bydgoszczy

z up. BURMISTRZA  
*Beata Lewandowska*  
Dyrektor  
Kierownik Wydziału Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, dnia 2014-08-01

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejących obiektów do magazynowania substancji chemicznych i ich mieszanin, miejscem realizacji przedsięwzięcia jest działka o nr ewidencyjnym 105/6 obręb Przechowo, gm. Świecie.

Celem przedsięwzięcia jest przystosowanie istniejących obiektów do magazynowania substancji chemicznych i ich mieszanin.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 i 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.:

- „instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”;
- „instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego”.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac:

- modernizacji istniejącego budynku technicznego – części magazynowej obejmującej: budowę instalacji wentylacji oraz montaż instalacji technologicznej do transportu substancji z tacy do magazynu,
- modernizacji istniejącego budynku technicznego (część wschodnia – rozdzielnia, kotłownia, magazyn) polegającej na wyrównaniu wysokości stropu tych budynków do magazynowej części budynku,
- budowy tacy rozładunkowej cystern o pojemności 20 m<sup>3</sup> wraz z instalacją do napełniania pojemników do pojemności 1000 l,
- budowy namiotu przemysłowego na uszczelnionym podłożu o wymiarach około 20•25 m, w którym przewiduje się zlokalizowanie myjni pojemników wraz z urządzeniami,
- budowy namiotu przemysłowego na uszczelnionym podłożu o wymiarach około 20•25 m, w którym przewiduje się zlokalizowanie magazynów na substancje chemiczne suche,
- budowy zbiorników na odcieki z tacy rozładunkowej,
- budowy dróg dojazdowych i oświetlenia terenu.

W modernizowanym budynku technicznym przewiduje się prowadzenie przetaczania substancji chemicznych z autocystern do kontenerów o pojemności 1 [m<sup>3</sup>] oraz rozlewanie – konfekcjonowanie substancji chemicznych do pojemników o pojemności 5, 10 i 20 [l]. Obok budynku technicznego przewiduje się postawienie namiotów przemysłowych, w których składowane będą urządzenia techniczne i puste kontenery, po myciu. W jednym z namiotów będzie umieszczona mobilna myjnia kontenerów 1 [m<sup>3</sup>] z własnym zamkniętym obiegiem wodnym. W magazynie i namiotach magazynowane będą produkty sypkie w workach lub w „big – bagach”. Sporadycznie i jedynie doraźnie na potrzeby rotacji palet w magazynie, w namiotach mogą być umieszczane produkty ciekłe, zapakowane w oryginalnych opakowaniach.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły. Zakład nie pobierał i nie planuje poboru wód podziemnych na cele produkcyjne. Planowana inwestycja związana będzie z możliwością ewentualnego rozlania chemikaliów. W związku z powyższym zaprojektowano zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego poprzez zastosowanie folii PEHD oraz utwardzenie podłoża, a ponadto prowadzenie rozlewania i konfekcjonowania oraz magazynowania substancji chemicznych pod namiotami przemysłowymi, w celu zabezpieczenia przed oddziaływaniem wód opadowych i innych czynników atmosferycznych. Wody opadowe z dachów budynków, ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do kanalizacji przemysłowej. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz.627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Planowanie przedsięwzięcie nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji, jej skalę, zakres i lokalizację względem obszarów objętych ochroną oraz stopień dotychczasowego przekształcenia terenu, nie przewiduje się, aby planowane prace wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

z up. BURMISTRZA  
  
mgr Jolanta Kuczykowska  
Kierownik Wydziału Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

