

WOS.6220.1.26.2020-18

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 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. z 2021 r. poz. 247), w związku z art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy

Schur Flexibles Poland Sp. z o.o.
ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, a także Starosty Poznańskiego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu dopalacza LZO na istniejącej instalacji oraz zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego wraz z montażem destylarki OFRU na terenie zakładu Schur Flexibles Poland Sp. z o.o. w Bogucinie.**

Jednocześnie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1)** W związku z realizacją przedsięwzięcia na terenie zakładu zainstalować dopalacz LZO o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 101,5 dB i wytwornicę wody lodowej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 83,2 dB.
- 2)** Nie prowadzić ruchu pojazdów ciężkich po terenie zakładu w porze nocy, tj. w godzinach 22.00 – 6.00.
- 3)** Na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
- 4)** W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 5)** W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

- 6) Powstające w trakcie budowy oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady (np. zużyte sorbenty, odpady powstałe w wyniku czyszczenia zbiorników paliwowych), należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 października 2020r. (data wpływu: 21.10.2020 r.) firma Schur Flexibles Poland Sp. z o.o., ul. Pilotów 12, 62-006 Bogucin, zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu dopalacza LZO na istniejącej instalacji oraz zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego wraz z montażem destylarki OFRU na terenie zakładu Schur Flexibles Poland Sp. z o.o. w Bogucinie. Wniosek został doprecyzowany pismem z dnia 3 listopada 2020 r.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została sporządzona dnia 9 października 2020 roku przez zespół: mgr inż. Paweł Kuraszewicz, mgr Mariusz Mizerski, mgr Bartosz Machalski.

Wnioskodawca tj. Schur Flexibles Poland Sp. z o.o. - nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.).

W związku z powyższym, pismem nr WOS.6220.1.26.2020-2 z dnia 17 listopada 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Powyzsza inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich oraz Starosty Powiatowego.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz do Starosty Poznańskiego z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Poznański pismem nr WŚ.604.00242.2020.I z dnia 1 grudnia 2020 r. (data wpływu do urzędu: 1.12.2020 r.) wyraził opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.1701.2020.AK.1 z dnia 7 grudnia 2020 r. (data wpływu: 9.12.2020 r.) postanowił wyrazić opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem nr PO.ZZŚ.4.435.738m.1.2020.ML z dnia 4 grudnia 2020 r. (data wpływu: 4.12.2020 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr NS.9011.1.354.2020.AC z dnia 11 grudnia 2020 r. (data wpływu do urzędu: 25.01.2021 r.) stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz dokonał wnikliwej analizy zapisów wszystkich otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, a także zakres inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, czego potwierdzenie znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem nr WOS.6220.1.26.2020-14 z dnia 26 stycznia 2021 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz zawiadomił o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie. Wobec powyższego, organ przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 241/7, 241/12, 241/6 obręb Bogucin oraz 242/67 obręb Janikowo. Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XII/161/2019 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 27.08.2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części Bogucina i Janikowa. W ww. planie obszar przedmiotowych działek stanowi: 7P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e 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 2021 r. poz. 247) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu dopalacza LZO na istniejącej instalacji oraz zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego wraz z montażem destylarki na terenie zakładu Schur Flexibles Poland Sp. z o.o. w Bogucinie, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 241/7, 241/12, 241/6 obr. Bogucin i 242/67 obr. Janikowo.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania przeanalizowano zakres oddziaływania zakładu po jego przebudowie na stan jakości powietrza. Z dokumentacji wynika, że na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych o zużyciu przekraczającym 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton na rok. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia w poddawanej analizie instalacji, wykorzystywanych jest obecnie ok. 1751 Mg rozpuszczalników na rok, co powoduje zaliczenie instalacji do instalacji podlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Z dokumentacji wynika, że aktualnie zakład działa w oparciu o pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Starosty Poznańskiego znak: WŚ.6222.1.2014.XIV z dnia 18 lipca 2014 r., które podlegało późniejszym zmianom w różnych zakresach.

Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że na terenie zakładu są aktualnie prowadzone procesy podlegające pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860). Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza wykazała, że standardy w ubiegłych latach były dotrzymane. W kwestii realizacji dopalacza LZO ustalono, że ww. urządzenie będzie miało maksymalną wydajność 15 000 [Nm³/h] i będzie obsługiwało eksploatowaną obecnie w zakładzie dwufunkcyjną maszynę do laminacji bezrozpuszczalnikowej i rozpuszczalnikowej. Analiza dokumentacji wykazała, że w chwili obecnej przedmiotowa maszyna produkuje jedynie laminaty na kleju bezrozpuszczalnikowym, czyli z wykorzystaniem jednej z dwóch dostępnych opcji. Włączenie laminacji na kleju rozpuszczalnikowym będzie wiązało się ze zwiększeniem aktualnego zużycia rozpuszczalników organicznych w zakładzie, które zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji nie przekroczy wartości uwzględnionych w posiadanym przez zakład pozwoleniu zintegrowanym, tj. 1751 Mg na rok. Planowany dopalacz LZO będzie posiadał taką samą specyfikację jak ten, który jest obecnie użytkowany na terenie zakładu. W wyniku analizy dokumentacji i zawartych w niej

informacji ustalono, że jedyna zmiana w prowadzonym obecnie w zakładzie procesie produkcyjnym będzie dotyczyła możliwości produkcji laminatów na kleju rozpuszczalnikowym na maszynie, która znajduje się w zakładzie, ale nie jest wykorzystywana w przedmiotowym zakresie. Montaż dodatkowego dopalacza LZO podyktowany jest natomiast potrzebą skutecznego oczyszczania powietrza pochodzącego z tego procesu. Instalacja destylarki umożliwi zwracanie LZO do procesu, co przyczyni się do łatwiejszego dotrzymania standardów emisyjnych (których zakład dotrzymuje). Analiza dokumentacji wykazała, że zarówno instalacja dopalacza LZO, jak i destylarki stanowią działania ukierunkowane na zminimalizowanie negatywnego wpływu prowadzonych w zakładzie procesów z wykorzystaniem instalacji do druku, na stan jakości powietrza. Na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu skali i charakteru planowanego przedsięwzięcia oraz wyników wykonanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w odrębnych przepisach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach, oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 30 m od granic zakładu w kierunku zachodnim (zabudowa mieszkaniowo-usługowa). Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowanymi źródłami hałasu w związku z realizacją przedsięwzięcia będzie dopalacz LZO o przyjętym poziomie mocy akustycznej 101,5 dB oraz wytwornica wody lodowej o przyjętym poziomie mocy akustycznej 83,2 dB, które zostaną zainstalowane w miejscu oddalonym od ww. terenów podlegających ochronie przed hałasem, po drugiej stronie zakładu, od strony wschodniej. Z uwagi na to, że urządzenia o takich parametrach zostały przyjęte do obliczeń w zakresie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia, wpisano je jako warunek w niniejszej decyzji. Prognozowane natężenie ruchu pojazdów po terenie zakładu zostało określone na 40 pojazdów lekkich w porze dnia i 15 pojazdów lekkich w porze nocy, natomiast natężenie ruchu pojazdów ciężkich określono na 5 pojazdów w porze dnia. W porze nocy ruch pojazdów ciężkich nie będzie się odbywał. Zważywszy na fakt, że planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącego zakładu, analizę akustyczną przeprowadzono łącznie dla całego zakładu po jego przebudowie, z uwzględnieniem istniejących i planowanych źródeł hałasu. Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza wykazała, że emisja hałasu z zakładu, po jego przebudowie, nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że pobór wody na potrzeby zakładu (na cele socjalno-bytowe) realizowany jest i będzie w dalszym ciągu z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Z dokumentacji wynika, że realizacja

przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na wodę w stosunku do stanu obecnego. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że w chwili obecnej w związku z procesami produkcyjnymi prowadzonymi na terenie analizowanego zakładu nie powstaną ścieki przemysłowe. Stan ten utrzyma się również po realizacji przedsięwzięcia. Ścieki bytowe będą tak jak to ma obecnie miejsce, odprowadzane do 5 istniejących na terenie zakładu szczelnych zbiorników bezodpływowych, z których są i będą odbierane przez koncesjonowany podmiot i wywożone do stacji zlewnej. W wyniku realizacji inwestycji nie dojdzie do zwiększenia ilości wytwarzanych ścieków bytowych. Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja przedsięwzięcia (lokalizacja planowanych urządzeń w istniejących obiektach budowlanych) nie spowoduje również zmian w ilościach wód opadowych i roztopowych oraz w sposobie ich zagospodarowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w związku z prowadzoną przez zakład działalnością, powstają obecnie i będą powstawały (po realizacji przedsięwzięcia) odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Wszystkie odpady niebezpieczne wytwarzane w związku z funkcjonowaniem zakładu są i będą magazynowane selektywnie w szczelnych, specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, a następnie jak miało to miejsce do tej pory, będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom. Odpady inne niż niebezpieczne, są i będą w dalszym ciągu magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, a następnie również będą, jak dotychczas, przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi, a w przypadku braku takiej możliwości, przekazywane do unieszkodliwiania.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Planowane urządzenia zostaną usytuowane w istniejących obiektach budowlanych, nie mających kontaktu z podłożem gruntowym. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym, na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d oraz i ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, z dokumentów nie wynika, aby przedsięwzięcie miało zostać zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu, do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono w sposób znaczący do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że planowane urządzenia będą stanowić komplementarną część eksploatowanej przez wnioskodawcę instalacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c cytowanej ustawy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o 2,4 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich i ginących gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary natura 2000, a także nie spowoduje

uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 21 października 2020 r. na rachunek bankowy Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Janikowo
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Bogucin
 - BIP
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański x2
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr WOS.6220.1.26.2020-18 z dnia 15 marca 2021 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu dopalacza LZO na istniejącej instalacji oraz zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego wraz z montażem destylarki na terenie zakładu Schur Flexibles Poland Sp. z o.o. w Bogucinie, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 241/7, 241/12, 241/6 obr. Bogucin i 242/67 obr. Janikowo.

Na terenie zakładu Schur Flexibles Poland Sp. z o.o. prowadzona jest działalność w zakresie wykonywania nadruków na folii metodą fleksograficzną, laminowania oraz cięcia folii. Planowane urządzenia zostaną umieszczone w istniejących obiektach budowlanych na terenie zakładu, które jedynie częściowo zostaną przekształcone na potrzeby realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (poprzez zmianę sposobu użytkowania z magazynowego na produkcyjny).

Z karty informacyjnej wynika, że planowana destylarka OFRU zajmie powierzchnię 85 m² (wydzielona powierzchnia w istniejącej hali), natomiast na potrzeby dopalacza LZO zostanie przebudowana istniejąca hala, na powierzchni ok. 40 m². W związku z realizacją prac objętych wnioskiem, nie ulegnie zmianie aktualna wielkość powierzchni zakładu. Poza przedstawionymi wyżej zmianami funkcjonowanie zakładu będzie odbywało się w formie, jaka ma obecnie miejsce.

Eksploatowana na terenie zakładu instalacja składa się z następujących urządzeń:

- drukarki fleksograficzne (5 sztuk),
- laminarki (3 sztuki),
- myjka polimerów,
- myjka wałków rastrowych,
- mieszalnik farb,
- destylarka,
- frezarka,
- tokarka,
- linia do cięcia folii,
- dopalacz LZO z palnikiem o mocy 530 kW.

Ponadto, na terenie zakładu eksploatowane są: kocioł CO o mocy 444 kW, kocioł CW o mocy 32 kW, piec technologiczny (3 sztuki po 232 kW każdy), nagrzewnice olejowe o mocy 85 kW i 300 kW i jedno stanowisko spawalnicze. Zakład pracuje w trybie III zmianowym przez 5 dni w tygodniu, a stan zatrudnienia kształtuje się na poziomie 120 pracowników.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu przekształcenie części istniejącego budynku magazynowego na halę produkcyjną, w której zostanie zainstalowane urządzenie do destylacji rozpuszczalników (destylarka) oraz dopalacz LZO do czyszczenia powietrza zawierającego LZO z procesu suszenia kleju rozpuszczalnikowego na maszynie do produkcji laminatów (planowany do montażu na istniejącej konstrukcji stalowej). Zgodnie z treścią dokumentów planowana destylarka będzie posiadała wydajność maksymalną 280 litrów na godzinę i będzie umożliwiała destylację zabrudzonego rozpuszczalnika z procesu mycia maszyn drukarskich.

Dzięki zainstalowaniu przedmiotowego urządzenia zakład nie będzie zmuszony do dalszego korzystania z usług firm zewnętrznych w zakresie destylacji zabrudzonych rozpuszczalników. Realizacja destylarki nie będzie miała wpływu na zmianę aktualnej technologii produkcji w zakładzie lecz usprawni funkcjonowanie instalacji, a co za tym idzie jej eksploatację w bardziej wydajny sposób.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zwiększonego zapotrzebowania na wodę, energię i surowce.