

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), dalej kpa, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), dalej ustawa ooś, § 3 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), dalej rozporządzenie, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, reprezentowanego przez Pełnomocnika: Panią [REDAKTOWANE],

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie instalacji do wytwarzania produktów chemicznych” na działce nr 51/3 obręb 0013 Piła.**
- II. określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 - 1) Zanieczyszczone powietrze z procesu mycia naczyń do produkcji past w komorze dygestorium z wykorzystaniem acetonu odprowadzić wyciągiem do istniejącego emitora oznaczonego symbolem E51/5 (stanowisko pracy w laboratorium).
 - 2) Procesy technologiczne realizować z wykorzystaniem urządzeń o komorach zamkniętych, takich jak: młynki kulowe, mieszalniki materiałów i małogabarytowe elektryczne piece do wypalania.
 - 3) Odpady magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach zapewniających ich bezpieczne magazynowanie oraz zapobiegających negatywnemu wpływowi tych odpadów na środowisko gruntowo-wodne. Odpady przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - 4) Miejsce magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu wyposażonym w szczelne pojemniki i kontenery w budynku do tego przeznaczonym. Odpady zabezpieczyć przed kontaktem odpadów z wodami opadowymi i roztopowymi. Odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych w hali magazynowej.
 - 5) W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych ze środków transportu, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
- III. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 listopada 2023 r. firma Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, reprezentowana przez Pełnomocnika Panią [REDAKTOWANO], wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do wytwarzania produktów chemicznych na terenie Zakładu Signify. Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z nośnikiem CD,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. pełnomocnictwo z dnia 11 sierpnia 2023 r. do reprezentowania Spółki udzielone Pani [REDAKTOWANO],
5. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz udzielonego pełnomocnictwa,
6. uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę miejsce i rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Piły.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy o oś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 ww. rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie w treści: *instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych*.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ustalono ilość stron w prowadzonym postępowaniu na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Zgodnie z art. 59a ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W związku powyższym Wydział prowadzący postępowanie wystąpił dnia 6 grudnia 2023 r. z zapytaniem do Wydziału Architektury Urzędu Miasta Piły czy dla terenu objętego przedsięwzięciem obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dopuszczają realizację i sposób użytkowania opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i załącznikach.

Na podstawie odpowiedzi Wydziału Architektury Urzędu Miasta Piły z dnia 11 grudnia 2023 r. ustalono, że przedsięwzięcie planowane jest w budynku nr 51B zakładu Signify Poland

Sp. z o.o. położonym na części działki nr 51/3, obręb 0013 Piła, która nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił Wnioskodawcę pismem z 8 stycznia 2024 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś wystąpił pismami z dnia 8 stycznia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z 15 stycznia 2024 r., znak: DP.ZZŚ.4901.7.2024.RB wezwał Prezydenta Miasta Piły o uzupełnienie wniosku w zakresie:

1. Przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe oraz działania określone w nowym „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) dla JCWP RW6000111886999 Gwda od Piławy do ujścia.
2. Doprecyzowanie, czy w wyniku wytwarzania produktów chemicznych powstawać będą ścieki technologiczne. W przypadku ich występowania należy wskazać ich źródło, ilość oraz stan i skład (czy zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska), a także sposób i miejsce odprowadzania.
3. Wskazania jednoznacznie miejsca i sposobu magazynowania powstających odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych oraz sposobów zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

Dnia 18 stycznia 2024 r. tut. Wydział przekazał wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 15 stycznia 2024 r. pełnomocnikowi Wnioskodawcy.

Opinią sanitarną z 17 stycznia 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, znak: ON-NS.9011.3.4.2024, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu swojej opinii Organ opiniujący stwierdził, że przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej karcie informacyjnej przedsięwzięcia ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Ponadto stwierdził, iż z przedstawionych informacji nie wynika aby po zastosowaniu zawartych w k.i.p rozwiązań chroniących środowisko, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów, przy czym zaznaczył, iż przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Dnia 25 stycznia 2024 r., wpłynęła odpowiedź na wezwanie Prezydenta Miasta Piły z dnia 18 stycznia 2024 r., którą tut. Wydział przekazał do każdego z organów opiniujących w celu posiadania pełnego zakresu ustaleń w przedmiocie planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 26 stycznia 2024 r., znak: WOO-IV.4220.46.2024.AK wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tej inwestycji, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) Zanieczyszczone powietrze z procesu mycia naczyń do produkcji past w komorze dygestorium z wykorzystaniem acetonu odprowadzić wyciągiem do istniejącego emitora oznaczonego symbolem E51/5 (stanowisko pracy w laboratorium).
- 2) Procesy technologiczne realizować z wykorzystaniem urządzeń o komorach zamkniętych, takich jak: młynki kulowe, mieszalniki materiałów i małogabarytowe elektryczne piece do wypalania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizował rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót

związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem z dnia 1 lutego 2024 r., poinformował, iż po dokonaniu analizy przedłożonego uzupełnienia dokumentacji podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 17 stycznia 2024 r., znak ON-NS.9011.3.4.2024.

Opinią z 22 lutego 2024 r., znak: DP.ZZŚ.2.4901.7.2024.RB, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraził stanowisko, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) Odpady magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach zapewniających ich bezpieczne magazynowanie oraz zapobiegających negatywnemu wpływowi tych odpadów na środowisko gruntowo-wodne. Odpady przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 2) Miejsce magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu wyposażonym w szczelne pojemniki i kontenery w budynku do tego przeznaczonym. Odpady zabezpieczyć przed kontaktem odpadów z wodami opadowymi i roztopowymi. Odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych w hali magazynowej.
- 3) W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych ze środków transportu, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, mając na względzie charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich 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).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, spełniając wymóg art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, pismem z 22 marca 2024 r. poinformował Pełnomocnika Inwestora, a pozostałe Strony postępowania w drodze zawiadomienia z 22 marca 2024 r. o możliwości zapoznania się z zebrany w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, a także o wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (znak: WOO-IV.4220.46.2024.AK), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile (znak: ON-NS.9011.3.4.2024) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (znak: DP.ZZŚ.2.4901.7.2024.RB) stwierdzających brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisku. W odniesieniu do przedstawionych w toku prowadzonego postępowania materiałów żadna ze Stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły przychylił się do stanowiska Organów opiniujących i również nie przewiduje znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i 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 lub ich

powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Biorąc pod uwagę rodzaj technologii planowany do zastosowania przy realizacji przedsięwzięcia oraz wielkość wykorzystywanych surowców tutaj. Wydział stwierdził, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o oś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu instalacji do wytwarzania produktów chemicznych będących półfabrykatami stosowanymi w produkcji wyładowczych źródeł światła: świetlówek – luminoforu, past, tuszy do stemplowania oraz emiterów (materiał poprawiający proces emisji światła świetlówki) na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o. działce nr ewid. 51/3 obręb 0013 Piła. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że ww. zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji źródeł światła i systemów oświetleniowych oraz komponentów do ich wytwarzania, a także odzysk odpadów niebezpiecznych zawierających rtęć (zużytych świetlówek). W związku z prowadzoną działalnością spółka uzyskała:

- pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji stanowiącej zespół urządzeń do wytopu szkła i produkcji komponentów szklanych – Huty szkła, wydane decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 września 2007 r. (z późn. zm.), znak: SR.Pi-1.6600-9/06,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do produkcji oświetlenia wydane decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 9.05.2023 r., znak: DSK-IV.7243.56.5022,
- pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji MRT, stanowiącej zespół urządzeń do odzysku odpadów niebezpiecznych (świetlówek), wydane decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 września 2007 r. (z późn. zm.), znak: SR.Pi-1.6600-2/06,
- pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza pochodzących z instalacji do produkcji żarówek, świetlówek, świetlówek kompaktowych, komponentów szklanych i metalowych oraz instalacji do energetycznego spalania paliw, wydane decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 15.09.2021 r., znak: DSK-III.7221.15.2021.

Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że planowana instalacja zostanie umieszczona w istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym, oznaczonym symbolem B51, posiadającym powierzchnię zabudowy 3827 m². Charakter planowanego przedsięwzięcia nie zmienia przeznaczenia, ani sposobu wykorzystania tego obiektu. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że budynek B51 posiada na kondygnacji parteru odpowiednie pomieszczenia, w których planowane jest prowadzenie procesu produkcji materiałów chemicznych. Pomieszczenia przeznaczone do wykorzystania mają łącznie 260 m² powierzchni i są przystosowane do realizacji takiego procesu w odniesieniu do wymagań bhp. Posiadają one wentylację nawiewno-wyciągową, właściwe oświetlenie zarówno światłem dziennym, jak i sztucznym oraz odpowiednio wykończone posadzki. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. proces wytwórczy, ze względu na bardzo małe ilości przetwarzanych materiałów, będzie w niewielkim stopniu procesem zmechanizowanym, odbywającym się z użyciem specjalistycznych maszyn i urządzeń pomocniczych, takich, jak: waga do dokładnego odważania składników, urządzenia do mieszania składników (małe mieszalniki stołowe), urządzenia do rozgniatacia i rozcierania (małogabarytowy młyn kulowy), pięć małogabarytowych elektrycznych pieców do wypalania, prasa wyciskowa i przyrządy kontrolne dla oceny jakości gotowego produktu. Wszelkie czynności pomocnicze i pośrednie pomiędzy poszczególnymi etapami procesu wytwórczego realizowane będą przez operatorów procesu. Przy realizacji tego procesu zatrudnionych będzie 2 pracowników w systemie jednozmianowym. Dostawy od dostawców materiałów i surowców wejściowych do procesu odbywać się będą w nieregularnych odstępach czasu, zależnie od zamówień logistycznych i zapotrzebowania klientów na lampy. Komponenty te będą przechowywane w zakładowym magazynie materiałów chemicznych mieszczącym się w istniejącym budynku B23, przystosowanym do tego rodzaju funkcji. Stamtąd pracownik magazynu będzie je dostarczał według potrzeb do budynku B51 z użyciem elektrycznego wózka jezdniowego. Po dostarczeniu na

miejsce materiały będą przechowywane w przeznaczonym na ten cel pomieszczeniu magazynowania komponentów, a stamtąd będą pobierane przez operatora procesu i przewożone do pomieszczenia produkcyjnego z użyciem ręcznego wózka paletowego niskiego podnoszenia. Na podstawie treści przedłożonych materiałów ustalono, że planowany proces obejmie produkcję: jednego typu luminoforu, czterech rodzajów tuszów, czterech rodzajów past oraz dwóch rodzajów emitera. Gotowe produkty będą pakowane w odpowiednie rodzajowo i pojemnościowo opakowania indywidualne, oznakowywane etykietą z opisem zawartości i przewożone do miejsca przechowywania wyrobów gotowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że w trakcie poszczególnych procesów wytwórczych przetwarzane będą bardzo małe, rzędu kilku kilogramów, jednostkowe partie produkcyjne. Prowadzenie tych procesów nie będzie powodowało emisji pyłów do powietrza, ponieważ będzie się odbywało z zastosowaniem urządzeń o komorach zamkniętych, takich, jak: młynki kulowe, mieszalniki materiałów i małogabarytowe elektryczne piece do wypalania. Założyło to swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że w procesie produkcji past, po zakończeniu przygotowania jednostkowej partii wyrobu, w pomieszczeniu myjki, w przeznaczonym do tego celu dygestorium, małe 2 litrowe metalowe naczynie będzie myte przez operatora pędzlem z użyciem acetonu. Emisja acetonu z ww. procesu będzie odprowadzana wyciągiem do istniejącego emitora oznaczonego jako E51/5 (stanowisko pracy w laboratorium). Ujęto to jako warunek w niniejszej decyzji. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. emisja acetonu z emitora, o którym wyżej mowa, została uwzględniona w posiadanym przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza udzielonym decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 15.09.2021 roku, znak DSK-III.7221.15.2021. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego ponadnormatywnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że analizowany zakład znajduje się na terenie zagospodarowanym zabudową przemysłową, budynkami produkcyjnymi i magazynowymi. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 400 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Jak już wcześniej wskazano, planowana instalacja zostanie umieszczona w istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym, stanowiącym obiekt zamknięty, zlokalizowany w znacznym oddaleniu od granic zakładu. Z k.i.p. ponadto wynika, że emisja hałasu z planowanych procesów produkcyjnych realizowanych z wykorzystaniem ww. instalacji (z uwagi na ich charakter) będzie nieistotna. Operacje transportu komponentów z magazynu chemicznego do miejsca realizacji procesu oraz wywóz odpadów do magazynu odpadów będą realizowane z użyciem elektrycznych wózków jezdniowych w porze dnia (magazyn pracuje w systemie jednozmianowym). Nie przewiduje się występowania innych uciążliwości związanych z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia ustalono, że nie będzie ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, 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).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że funkcjonowanie planowanej instalacji i prowadzenie procesu produkcyjnego z jej wykorzystaniem nie będzie wymagało dostarczenia wody. Niewielkie ilości wody będą używane jedynie do mycia 2 litrowego metalowego pojemnika, w którym będzie mieszany tusz. Aceton w ilości ok. 40 litrów będzie umieszczony w zamkniętym pojemniku, w układzie zamkniętym. Po użyciu aceton będzie zwracany do pojemnika pod zlewem i za pomocą pompy będzie ponownie wykorzystywany do mycia przez okres ok. pół roku (mycie będzie się odbywało z częstotliwością maksymalnie 5 razy w ciągu miesiąca). Po znaczącym zabrudzeniu acetonu będzie on przekazywany jako odpad ciekły do magazynu odpadów. W efekcie wykonywania ww. czynności będzie zatem dochodziło do wytworzenia odpadów ciekłych o kodach 07 07 04 i 08 03 12. Eksploatacja instalacji nie będzie powodowała powstawania ścieków bytowych

i przemysłowych. W kwestii dotyczącej wód opadowych i roztopowych ustalono, że ich ilość nie zwiększy się w stosunku do stanu obecnego, ponieważ planowana instalacja zostanie umieszczona w istniejącym obiekcie budowlanym. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś ustalono, że etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów opakowaniowych po komponentach wejściowych do procesu. Sam proces technologiczny nie będzie natomiast powodował powstawania odpadów, ponieważ komponenty wejściowe będą wykorzystywane w tym procesie w całości. Przewiduje się jedynie powstawanie niewielkich ilości odpadów ciekłych, generowanych podczas mycia naczyń, w których będą mieszane tusze i pasty oraz odpadów w postaci szmacianego czyściwa. Wszystkie odpady wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą okresowo magazynowane selektywnie w przeznaczonych na ten cel pojemnikach (zlokalizowanych w istniejącym budynku oznaczonym symbolem B20, stanowiącym magazyn odpadów), a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. wszystkie odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem planowanej instalacji zostały ujęte w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do produkcji oświetlenia wydanym decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 9.05.2023 r., znak: DSK-IV.7243.56.5022, a ich ilości nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych do wytworzenia w skali roku ilości odpadów, określonych w ww. pozwoleniu.

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. Instalacja będzie umieszczona w istniejącym zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, wyposażonym w infrastrukturę umożliwiającą przeprowadzanie procesów produkcyjnych w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego, a odpady ciekłe wytwarzane w związku z prowadzeniem tych procesów będą okresowo magazynowane w pomieszczeniu gwarantującym brak ich oddziaływania na środowisko, o którym wyżej mowa. Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy o oś 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 k.i.p. 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 oś 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 zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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 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. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o 0,03 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W odległości 0,03 km znajduje się również obszar chronionego krajobrazu Pojezierze Waleckie i Dolina Gwdy. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i 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 pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc zatem pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, danych będących w posiadaniu Urzędu, uzyskanych opinii Organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, a także Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, działając w imieniu Prezydenta Miasta Piły, Organu właściwego do wydania decyzji, uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Inwestora założeń planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Zatem uwzględniając powyższe tut. Organ, zgodnie z art. 84 ustawy ooś stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Piły, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Prezydent Miasta Piły otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że 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 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
(-) Marcin Hanc

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. [REDACTED] - pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, ul. Motylewska 7, 64- 920 Piła.
4. Starostwo Powiatowe w Pile, Wydział Architektury i Budownictwa, aleja Niepodległości 37, 64-920 Piła (decyzja ostateczna)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV ww. ustawy.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

sporządzona 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) na podstawie wniosku z dnia 24 listopada 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie instalacji do wytwarzania produktów chemicznych”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu instalacji do wytwarzania produktów chemicznych będących półfabrykatami stosowanymi w produkcji wyładowczych źródeł światła: świetlówek – luminoforu, past, tuszy do stemplowania oraz emiterów (materiał poprawiający proces emisji światła świetlówki) na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o. działce nr ewid. 51/3 obręb 0013 Piła. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że ww. zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji źródeł światła i systemów oświetleniowych oraz komponentów do ich wytwarzania, a także odzysk odpadów niebezpiecznych zawierających rtęć (zużytych świetlówek).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Planowana instalacja zostanie umieszczona w istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym, oznaczonym symbolem B51, posiadającym powierzchnię zabudowy 3827 m². Charakter planowanego przedsięwzięcia nie zmieni przeznaczenia, ani sposobu wykorzystania tego obiektu. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że budynek B51 posiada na kondygnacji parteru odpowiednie pomieszczenia, w których planowane jest prowadzenie procesu produkcji materiałów chemicznych. Pomieszczenia przeznaczone do wykorzystania mają łącznie 260 m² powierzchni i są przystosowane do realizacji takiego procesu w odniesieniu do wymagań bhp.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia.

Proces wytwórczy, ze względu na bardzo małe ilości przetwarzanych materiałów, będzie w niewielkim stopniu procesem zmechanizowanym, odbywającym się z użyciem specjalistycznych maszyn i urządzeń pomocniczych, takich, jak: waga do dokładnego odważania składników, urządzenia do mieszania składników (małe mieszalniki stołowe), urządzenia do rozgniatacia i rozcierania (małogabarytowy młyn kulowy), pięć małogabarytowych elektrycznych pieców do wypalania, prasa wyciskowa i przyrządy kontrolne dla oceny jakości gotowego produktu. Wszelkie czynności pomocnicze i pośrednie pomiędzy poszczególnymi etapami procesu wytwórczego realizowane będą przez operatorów procesu. Przy realizacji tego procesu zatrudnionych będzie 2 pracowników w systemie jednozmianowym. Dostawy od dostawców materiałów i surowców wejściowych do procesu odbywać się będą w nieregularnych odstępach czasu, zależnie od zamówień logistycznych i zapotrzebowania klientów na lampy. Komponenty te będą przechowywane w zakładowym magazynie materiałów chemicznych mieszczącym się w istniejącym budynku B23, przystosowanym do tego rodzaju funkcji. Stamtąd pracownik magazynu będzie je dostarczał według potrzeb do budynku B51 z użyciem elektrycznego wózka jezdniowego. Po dostarczeniu na miejsce materiały będą przechowywane w przeznaczonym na ten cel pomieszczeniu magazynowania komponentów, a stamtąd będą pobierane przez operatora procesu i przewożone do pomieszczenia produkcyjnego z użyciem ręcznego wózka paletowego niskiego podnoszenia. Na podstawie treści przedłożonych materiałów ustalono, że planowany proces obejmie produkcję: jednego typu luminoforu, czterech rodzajów tuszów, czterech rodzajów past oraz dwóch rodzajów emitera. Gotowe produkty będą pakowane w odpowiednie rodzajowo i pojemnościowo opakowania indywidualne, oznakowywane etykietą z opisem zawartości i przewożone do miejsca przechowywania wyrobów gotowych.

4. Rozwiązania chroniące środowisko.

- 1) Zanieczyszczone powietrze z procesu mycia naczyń do produkcji past w komorze dygestorium z wykorzystaniem acetonu odprowadzić wyciągiem do istniejącego emitora

- oznaczonego symbolem E51/5 (stanowisko pracy w laboratorium).
- 2) Procesy technologiczne realizować z wykorzystaniem urządzeń o komorach zamkniętych, takich jak: młynki kulowe, mieszalniki materiałów i małogabarytowe elektryczne piece do wypalania.
 - 3) Odpady magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach zapewniających ich bezpieczne magazynowanie oraz zapobiegających negatywnemu wpływowi tych odpadów na środowisko gruntowo-wodne. Odpady przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - 4) Miejsce magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu wyposażonym w szczelne pojemniki i kontenery w budynku do tego przeznaczonym. Odpady zabezpieczyć przed kontaktem odpadów z wodami opadowymi i roztopowymi. Odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych w hali magazynowej.
 - 5) W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych ze środków transportu, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
(-) Marcin Hanc