

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lit. c 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.), po rozpatrzeniu wniosku Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o.

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego zbiornika na C-pentan na terenie zakładu Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1780 obręb Wronki, gmina Wronki,

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a 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

**w s k a z u j ę** następujące warunki i wymagania:

1. Na terenie zakładu posadzić jeden zbiornik magazynowy na C-pentan, posiadający podwójną ścianę z przestrzenią międzypłaszczową, wykonany ze stali węglowej zabezpieczonej wewnątrz przed korozją i kompatybilnej z C-pentanem, o pojemności nie większej, niż 45 m<sup>3</sup>.
2. Zbiornik posadzić na betonowym fundamencie, na terenie wyposażonym w tacę wychwytną z materiału nieprzepuszczalnego i podjazd dla autocystern. Podjazd dla autocystern wyposażyc w układ odwodnienia i separacji wycieków.
3. Przeładunek C-pentanu do zbiornika magazynowego realizować w sposób hermetyczny.

### U Z A S A D N I E N I E

Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o. wystąpił w dniu 17.04.2025 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego zbiornika na C-pentan na terenie zakładu Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1780, obręb Wronki, gmina Wronki. Do wniosku załączono wymagane dokumenty m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej oraz mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i zasięgiem oddziaływania.

Planowana inwestycja na podstawie § 3 ust. 1 pkt 35 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Teren pod planowaną inwestycję jest objęty obowiązującym miejscowym planem

zagospodarowania przestrzennego. Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na obszarze przeznaczonym pod teren zabudowy usługowej oraz składów i magazynów (U/Pm). W myśl art. 80 ust. 2 przywołanej na wstępie 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 (dalej ustawy ooś), stwierdzono zgodność lokalizacji tego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu.

W związku z art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu opinią znak PZ.ZZŚ.4901.547.2025.MS.1 z dnia 09.01.2026 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach nie wydał opinii. W myśl art. 78 ust. 4 ustawy ooś „niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po uzupełnieniu dokumentacji, w dniu 26.01.2026 r. wydał opinię, znak WOO-IV.4220.1995.2025.AK.2, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: 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 uciążliwość 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie nowego zbiornika na C-pentan na terenie zakładu Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1780 obręb Wronki gmina Wronki. Analiza k.i.p. wykazała, że obecnie na terenie ww. zakładu eksploatowany jest zbiornik na C-pentan o pojemności 45 m<sup>3</sup>. Z k.i.p. wynika, że planowany jest demontaż tego zbiornika oraz montaż nowego zbiornika o tej samej pojemności. W oparciu o informacje zawarte w k.i.p. ustalono, że C-pentan jest wykorzystywany w zakładzie na działce fabryki lodówek (linia RA, RB, RC). Powodem wymiany użytkowanego obecnie zbiornika jest jego naturalne zużycie techniczne. W związku z tym, że eksploatowany zbiornik ulega stopniowemu zużyciu wynikającemu z pracy w warunkach przemysłowych, w celu zapewnienia dalszej niezawodności i bezpiecznej eksploatacji instalacji zaplanowano jego wymianę na nowy zbiornik o takich samych parametrach użytkowych. Jak wynika z przedłożonych materiałów, działanie to ma charakter prewencyjny i jest elementem dbałości o ciągłość pracy oraz bezpieczeństwo instalacji. Zastąpienie użytkowanego dotychczas zbiornika zbiornikiem objętym rozpatrywanym wnioskiem pozwoli na zachowanie ciągłości procesu technologicznego oraz na dalsze,

bezpieczne i efektywne użytkowanie instalacji do magazynowania C-pentanu, bez wpływu na działanie innych instalacji w zakładzie. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że nowy zbiornik zostanie częściowo umieszczony pod ziemią. Teren zbiornika będzie wygrodzony, wyposażony w tace wychwytyjącą z materiału nieprzepuszczalnego oraz podjazd dla autocysterny. Zbiornik będzie posiadał podwójną ścianę z przestrzenią międzypłaszczową, w której będzie utrzymywane niewielkie nadciśnienie umożliwiające detekcję ewentualnych nieszczelności. Surowiec – cyklopentan – będzie dostarczany autocysterną i przechowywany w zbiorniku pod ciśnieniem 0,11– 0,25 MPa, pod poduszką azotową. Azot będzie również wykorzystywany do wyrównywania ciśnień między autocysterną, a zbiornikiem podczas rozładunku. Zbiornik zostanie wyposażony w zawór bezpieczeństwa z przerywaczem ognia oraz w detektory cyklopentanu, a cała instalacja będzie objęta systemem monitorowania parametrów procesowych. Medium będzie przesyłane ze zbiornika za pomocą pompy do istniejących zbiorników dobowych. Z uwagi na fakt, że takie parametry i założenia w odniesieniu do planowanego zbiornika zostały przyjęte przez wnioskodawcę i przedstawione w k.i.p., zostały one ujęte jako warunki w niniejszej decyzji. Z przedłożonych materiałów wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnej zmiany w działalności zakładu. Nie będzie się wiązało z zmianą stosowanej obecnie technologii produkcji, nie spowoduje zwiększenia dotychczasowej wielkości produkcji, ani też zmiany produkowanego asortymentu. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie ponadto na konieczność zwiększenia zatrudnienia w zakładzie. Obsługa komunikacyjna realizowana będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę drogową. Nie nastąpią zmiany w zakresie ruchu pojazdów po terenie zakładu w stosunku do stanu obecnego. Dostawy C-pentanu będą się odbywały z częstotliwością 1 – 2 razy w tygodniu, autocysternami lub kontenerami.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz e ustalono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z treści k.i.p. wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z pojawieniem się na terenie zakładu istotnych źródeł hałasu, który mogłyby wpływać na lokalny klimat akustyczny. Emisja hałasu będzie związana jedynie z obsługą stanowiska rozładunku i magazynowania C-pentanu przez autocysterny. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia będzie realizowana w oparciu o istniejącą infrastrukturę drogową. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpią też zmiany w zakresie ruchu pojazdów po terenie zakładu w stosunku do stanu obecnego. Ruch pojazdów związanych z transportem cyklopentanu pozostanie na dotychczasowym poziomie, ponieważ zapotrzebowanie na ten surowiec nie ulegnie zmianie. Dostawy C-pentanu będą się odbywały z częstotliwością 1 – 2 razy w tygodniu, autocysternami lub kontenerami. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. montaż i eksploatacja zbiornika nie będą źródłem istotnej emisji hałasu, ponieważ proces zgazowania cyklopentanu przebiega w sposób cichy, bez udziału urządzeń generujących hałas o znacznym natężeniu. Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia (montaż zbiornika magazynowego w miejsce takiego samego zbiornika poddanego demontażowi) 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 zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlano-montażowych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Analiza k.i.p. wykazała, że eksploatacja objętego rozpatrywanym wnioskiem zbiornika nie będzie powodowała powstania na przedmiotowym terenie źródeł emisji



substancji do powietrza. C-pentan na teren zakładu będzie dowożony w przystosowanych do tego cysternach. Zastosowane zostanie przyłącznie suche odcinające oraz wahało gazowe, co zapobiegnie wyciekowi podczas podłączania i odłączania węży z autocysterny. W niniejszej decyzji uwzględniono warunek, aby przeładunek C-pentanu do zbiornika magazynowego realizować w sposób hermetyczny. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zakładu.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało dostarczenia wody. Nie będzie również źródłem powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje także zmian w bilansie i sposobie postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi w obrębie zakładu. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że etap eksploatacji zbiornika nie będzie się wiązało z wytwarzaniem odpadów. Analiza treści dokumentacji wykazała, że przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w obecnej gospodarce odpadami na terenie zakładu.

Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś 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, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW60001218759 – Warta od Samy do Kamionki, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym **złym stanie**, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako **zagrożona**; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny i gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku istotnego, oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok; oraz w granicach obszarów chronionych (w rozumieniu ustawy Prawo wodne):

- jednolitej części wód podziemnych GW600041, przeznaczonej do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

- zlewni jednolitej części wód RW60001218759 – Warta od Samy do Kamionki, przeznaczonej do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;

- obszaru wrażliwego na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, w granicach zlewni jednolitej części wód RW60001218759 – Warta od Samy do Kamionki;

- obszaru przeznaczonego do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu

gospodarczym w granicach zlewni jednolitej części wód RW60001218759 – Warta od Samy do Kamionki, dla którego celem jest zapewnienie drożności dla migracji troci wędrownej i węgorza europejskiego.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że (przy zachowaniu określonych wyżej warunków) nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” celów środowiskowych dla jednolitych części wód i obszarów chronionych.

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 ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Planowany zbiornik będzie wykorzystywany na potrzeby zakładu w takim samym zakresie i charakterze, jak istniejący zbiornik przeznaczony do wyłączenia z eksploatacji i demontażu.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. 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, planowane rozwiązania techniczne i organizacyjne nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. 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 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Noteci PLB300015, oddalony o 1,2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie działającego 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. 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. Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 10 § 1 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania oraz przed wydaniem decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

**BURMISTRZ**  
  
**Rafał Zimny**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o.
2. a / a. (KR)

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach

Załącznik  
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Wronki nr OS.6220.8.25.2025  
z dnia 5 marca 2026 r.

### 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  
(t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie nowego zbiornika na C-pentan na terenie zakładu Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o. na działce nr ewid. 1780 obręb Wronki gmina Wronki. Analiza k.i.p. wykazała, że obecnie na terenie ww. zakładu eksploatowany jest zbiornik na C-pentan o pojemności 45 m<sup>3</sup>. Z k.i.p. wynika, że planowany jest demontaż tego zbiornika oraz montaż nowego zbiornika o tej samej pojemności. W oparciu o informacje zawarte w k.i.p. ustalono, że C-pentan jest wykorzystywany w zakładzie na dziale fabryki lodówek (linia RA, RB, RC). Powodem wymiany użytkowanego obecnie zbiornika jest jego naturalne zużycie techniczne. W związku z tym, że eksploatowany zbiornik ulega stopniowemu zużyciu wynikającemu z pracy w warunkach przemysłowych, w celu zapewnienia dalszej niezawodności i bezpiecznej eksploatacji instalacji zaplanowano jego wymianę na nowy zbiornik o takich samych parametrach użytkowych. Jak wynika z przedłożonych materiałów, działanie to ma charakter prewencyjny i jest elementem dbałości o ciągłość pracy oraz bezpieczeństwo instalacji. Zastąpienie użytkowanego dotychczas zbiornika zbiornikiem pozwoli na zachowanie ciągłości procesu technologicznego oraz na dalsze, bezpieczne i efektywne użytkowanie instalacji do magazynowania C-pentanu, bez wpływu na działanie innych instalacji w zakładzie. Nowy zbiornik zostanie częściowo umieszczony pod ziemią. Teren zbiornika będzie wygradzony, wyposażony w tacę wychwytną z materiału nieprzepuszczalnego oraz podjazd dla autocysterny. Zbiornik będzie posiadał podwójną ścianę z przestrzenią międzypłaszczową, w której będzie utrzymywane niewielkie nadciśnienie umożliwiające detekcję ewentualnych nieszczelności. Surowiec – cyklopentan – będzie dostarczany autocysterną i przechowywany w zbiorniku pod ciśnieniem 0,11– 0,25 MPa, pod poduszką azotową. Azot będzie również wykorzystywany do wyrównywania ciśnień między autocysterną, a zbiornikiem podczas rozładunku. Zbiornik zostanie wyposażony w zawór bezpieczeństwa z przerywaczem ognia oraz w detektory cyklopentanu, a cała instalacja będzie objęta systemem monitorowania parametrów procesowych. Medium będzie przesyłane ze zbiornika za pomocą pompy do istniejących zbiorników dobowych. Z przedłożonych materiałów wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnej zmiany w działalności zakładu. Nie będzie się wiązało z zmianą stosowanej obecnie technologii produkcji, nie spowoduje zwiększenia dotychczasowej wielkości produkcji, ani też zmiany produkowanego asortymentu. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie ponadto na konieczność zwiększenia zatrudnienia w zakładzie. Obsługa komunikacyjna realizowana będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę drogową. Nie nastąpią zmiany w zakresie ruchu pojazdów po terenie zakładu w stosunku do stanu obecnego. Dostawy C-pentanu będą się odbywały z częstotliwością 1 – 2 razy w tygodniu, autocysternami lub kontenerami.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z pojawieniem się na terenie zakładu istotnych źródeł hałasu, który mogłyby wpływać na lokalny klimat akustyczny. Emisja hałasu będzie związana jedynie z obsługą stanowiska rozładunku i magazynowania C-pentanu przez autocysterny. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia będzie realizowana w oparciu o istniejącą infrastrukturę drogową. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpią też zmiany w zakresie ruchu pojazdów po terenie zakładu w stosunku do stanu obecnego. Ruch pojazdów związanych z transportem cyklopentanu pozostanie na dotychczasowym poziomie,

ponieważ zapotrzebowanie na ten surowiec nie ulegnie zmianie. Dostawy C-pentanu będą się odbywały z częstotliwością 1 – 2 razy w tygodniu, autocysternami lub kontenerami.

Montaż i eksploatacja zbiornika nie będą źródłem istotnej emisji hałasu, ponieważ proces zgazowania cyklopentanu przebiega w sposób cichy, bez udziału urządzeń generujących hałas o znacznym natężeniu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlano-montażowych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Eksploatacja zbiornika nie będzie powodowała powstania na przedmiotowym terenie źródeł emisji substancji do powietrza. C-pentan na teren zakładu będzie dowożony w przystosowanych do tego cysternach. Zastosowane zostanie przyłącznie suche odcinające oraz wahało gazowe, co zapobiegnie wyciekowi podczas podłączania i odłączania węży z autocysterny.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało dostarczenia wody. Nie będzie również źródłem powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje także zmian w bilansie i sposobie postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi w obrębie zakładu. Inwestycja nie spowoduje również zmian w obecnej gospodarce odpadami na terenie zakładu.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o 1,2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Ustalono, iż w ramach realizacji przedsięwzięcia nie ma konieczności wycinki drzew i krzewów.

BURMISTRZ  
Rafał Zimny