

Suwałki, dnia 16 czerwca 2023 r.

OŚ.6220.1.2023.DK

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz §3 ust. 2 pkt 2 i §3 ust. 1 pkt 54 lit. b, pkt. 11 i pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku ASPI Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, ul. Szafirowa 7, 16-400 Suwałki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową o magazyny i dodatkową powierzchnię produkcyjną wraz z infrastrukturą techniczną w Suwałkach przy ulicy Szafirowej 7, na działkach nr 35016/3, 35021/1, 35021/15, 35021/13, 35015, 35016/1 obręb nr 0008, jedn. ewidencyjna: M. Suwałki 206301\_1

**stwierdzam**

**brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową o magazyny i dodatkową powierzchnię produkcyjną wraz z infrastrukturą techniczną w Suwałkach przy ulicy Szafirowej 7, na działkach nr 35016/3, 35021/1, 35021/15, 35021/13, 35015, 35016/1 obręb nr 0008, jedn. ewidencyjna: M. Suwałki 206301\_1**

**UZASADNIENIE**

Aspi Sp. z o.o. Sp. komandytowa, dnia 03 kwietnia 2023 r. wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową o magazyny i dodatkową powierzchnię produkcyjną wraz z infrastrukturą techniczną w Suwałkach przy ulicy Szafirowej 7, na działkach nr 35016/3, 35021/1, 35021/15, 35021/13, 35015, 35016/1 obręb nr 0008, jedn. ewidencyjna: M. Suwałki 206301\_1.

Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś tj. obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wymienionych w §3 ust. 2 pkt. 2 i §3 ust. 1 pkt 54 lit. b, pkt 11 i pkt 13, obejmujące:

- w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia tj. przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach; w związku z :

§ 3 pkt. 54: zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

§ 3 pkt 11: instalacje do obróbki metali żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągnienie i instalacje do nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 13;

§ 3 pkt 13: instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15, jako przedsięwzięcie potencjalnie mogące oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 11 kwietnia 2023 r. tut. Organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony dnia 21 kwietnia 2023 r.

W oparciu o § 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 24 kwietnia 2023 r. Organ prowadzący postępowanie administracyjne, w związku z tym, że ilość stron postępowania przekraczała 10, obwieszczeniem zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia umieszczając obwieszczenie w internecie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro). Organ zapewnił również możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy telefonicznie lub środkami łączności elektronicznej oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w pok. 210, uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem Nr WSTI.4220.47.2023.JW z dnia 09.05.2023 r., po przeanalizowaniu całości materiału

w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznał, że odstępnie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 43.O.NZ.2023 z dnia 08.05.2023r., również uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4901.133.2023.AN z dnia 09.05.2023r., stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową o magazyny i dodatkową powierzchnię produkcyjną wraz z infrastrukturą techniczną w Suwałkach przy ulicy Szafirowej 7, na działkach nr 35016/3, 35021/1, 35021/15, 35021/13, 35015, 35016/1 obręb nr 0008, jedn. ewidencyjna: M. Suwałki 206301\_1, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego rejonu Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przyjętym uchwałą Nr XXIV/302/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26.10.2016 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z 17 listopada 2016 r. poz. 4261. Zgodnie z ww. planem planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie oznaczonym symbolami 41P, w granicach terenu zabudowy usługowo-produkcyjnej.

Stosownie do art. 63 ww. ustawy, Organ przeanalizował rodzaj, zakres i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową o magazyn przeładunkowy i dodatkową powierzchnię produkcyjną wraz z infrastrukturą techniczną, na terenie firmy zajmującej się produkcją narzędzi dla branży drzewnej (piły tarczowe, stellitowane, trakowe i taśmowe oraz frezy z ostrzami z węglików spiekanych i stellitu). Zakład pracuje w systemie trzymianowym. Obiekt zlokalizowany jest w pobliżu drogi krajowej S8, w bezpośrednim sąsiedztwie budynków firmy SALAG (zajmującej się produkcją profili listew wykończeniowych z tworzyw sztucznych) oraz firmy ELPAR (zajmującej się produkcją przewodów i kabli lektroenergetycznych). Obiekt jest w całości ogrodzony systemem panelowych ogrodzeń kratowych. Układ komunikacyjny zewnętrzny stanowi ul. Szafirowa, ul. Turkusowa, wykorzystuje się istniejące zjazdy z tych ulic. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Szafirowej 7 w Suwałkach na działkach ewid. nr 35016/3, 35021/1, 35021/15, 35021/13, 35015, 35016/1.

Projektowane obiekty składają się z parterowych, niepodpiwniczonych hal magazynowych (przeładunek i gromadzenie) oraz z hali produkcyjnej z częścią socjalną. W hali magazynowej przeładunkowej składowane będą przetransportowywane wyroby w szczelnych opakowaniach ułożonych na paletach i składowanych na regałach magazynowych. Z magazynu przeładunkowego wyroby wywożone będą do odbiorców samochodami ciężarowymi. W hali magazynowej nowoutworzonej składowane i przechowywane będą materiały do produkcji i wyprodukowane gotowe wyroby. W nowoprojektowanej hali nastąpi podwojenie dotychczasowej produkcji. Powierzchnia terenu zakładu wynosi 25074,5 m<sup>2</sup>, w tym aktualna powierzchnia zabudowy – 4435,8 m<sup>2</sup>, powierzchnia dróg wewnętrznych, parkingów, placów manerowych, chodników – 6539,3 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenów biologicznie czynnych – 14099,4 m<sup>2</sup>. Powierzchnia terenów biologicznie czynnych po rozbudowie będzie stanowiła 14,7% powierzchni zakładu. Powierzchnia zabudowy po rozbudowie wyniesie 11472,6 m<sup>2</sup>.

Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie porównywalne i analogiczne do

typowego placu budowy. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, co zapobiegnie nadmiernemu kumulowaniu się negatywnych oddziaływań. Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń, poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

W projektowanych obiektach będą realizowane następujące instalacje:

- wodociągowa zasilana z wodociągu miejskiego,
- kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do miejskiej sieci sanitarnej,
- kanalizacji deszczowej „czystej” (z dachów) odprowadzonej do gruntu poprzez system tuneli rozsączających,
- kanalizacji deszczowej „brudnej” (z dróg, placów manewrowych, parkingów) odprowadzonej przez separator substancji ropopochodnych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej,
- instalacja elektryczna nn zasilana z istniejącej na terenie zakładu stacji transformatorowej,
- instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,88 kWp
- ogrzewanie przy pomocy dwóch kotłów w istniejącej części zakładu,
- ogrzewanie w rozbudowywanych halach magazynowych i hali produkcyjnej za pomocą instalacji grzewczo- wentylacyjnej powietrznej o moc  $Q_{co+ wen.} = 408,0 \text{ kW}$  oraz  $Q_{cwuśrh} = 23,2 \text{ kW}$ ,
- przygotowanie cwu w kotle gazowym i podgrzewaczu pojemnościowym  $V = 400 \text{ l}$  (nowa hala magazynowa),
- przygotowanie rozbudowywanej hali za pomocą podgrzewacza pojemnościowego  $V = 30 \text{ l}$ ,
- wentylacja mechaniczna z rekuperatorem,
- przewietrzanie hal magazynowych i hali produkcyjnej za pomocą wentylacji mechanicznej (awaryjnej),
- hala produkcyjna wyposażona zostanie w wyciąg powietrza z filtrem na sucho, wyciąg filtrujący pyłu mokrego, wentylacje, ogrzewanie i główny system rekuperacji.

Ilość materiału zużywanego do produkcji, jako parametr podstawowy- instalacje do obróbki metali żelaznych, do nakładania powłok metalowych z wsadem stali do 0,1 t na godzinę (stan istniejący) i do 0,2 t na godzinę (stan po rozbudowie).

W zakładzie nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki technologiczne są wytwarzane w śladowych ilościach, gromadzone bezpośrednio w urządzeniach produkcyjnych, z których są zlewane do przeznaczonych na ten cel pojemników i przechowywane do czasu odbioru przez odpowiednie jednostki. W ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę części istniejących fundamentów powierzchni utwardzonych, infrastruktury podziemnej łącznie z jej przebudową. Emisje do powietrza pochodzą będą z procesów energetycznych i technologicznych oraz wystąpią emisje nieorganizowane (transport samochodowy na terenie zakładu). Zanieczyszczone powietrze z procesów technologicznych odprowadzane będzie odciągami stanowiskowymi do wspólnego kolektora wyciągowego, zarówno w części istniejącej zakładu, jak i w części nowoprojektowanej, dwie równoległe instalacje o tej samej wydajności i takich samych parametrach technicznych. Skuteczność odpylania wynosi 99,999 %. Jak wynika z zapisów w KIP, w oparciu o przeprowadzoną analizę można stwierdzić, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Na obszarze objętym opracowaniem nie przewiduje się skumulowania oddziaływania w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenia wód i gleby.

Powstające ilości ścieków deszczowych, sanitarnych, emisja energii do atmosfery przewidziane są tylko dla danego przedsięwzięcia na obszarze Inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2022r., poz. 916 t.j.). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Zakres, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wykluczają bezpośredni, jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów. Inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

W dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Zgodnie z IIaPGW, teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane dla JCWPd GW200032 cele środowiskowe to dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy.

W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitej części wód powierzchniowych ustalono, że teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych o kodzie RW200009262247 Blizna. JCWP RW200009262247 to naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane w IIaPGW dla JCWP RW200009262247: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW200009262247 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego lokalizację, ocenia się, że realizacja nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na pozostałe obszary i elementy środowiska przyrodniczego, w tym obszary szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie wód.

Na podstawie art. 10 Kpa, dnia 24 maja 2023 r., poinformowano strony o skompletowaniu akt sprawy, z którymi strony postępowania mogły zapoznać się oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego położenie oraz możliwe oddziaływanie Organ podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego oddziaływania na środowisko i mieszkańców i również stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Prezydenta  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Ochrony Środowiska  
Jerzy Gałązka

Otrzymują:

1. Aspi Sp. z o.o. sp.k.  
ul. Szafirowa 7, 16-400 Suwałki,
2. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach  
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie  
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

*Opłatę skarbową w wysokości 205zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j.), opłacono w formie przelewu na konto Urzędu Miejskiego w Suwałkach.*

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową o magazyn przeładunkowy i dodatkową powierzchnię produkcyjną wraz z infrastrukturą techniczną, na terenie firmy zajmującej się produkcją narzędzi dla branży drzewnej (piły tarczowe, stellitowane, trakowe i taśmowe oraz frezy z ostrzami z węglików spiekanych i stellitu). Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Szafirowej 7 w Suwałkach na działkach ewid. nr 35016/3, 35021/1, 35021/15, 35021/13, 35015, 35016/1.

Projektowane obiekty składają się z parterowych, niepodpiwniczonych hal magazynowych (przeładunek i gromadzenie) oraz z hali produkcyjnej z częścią socjalną. W hali magazynowej przeładunkowej składowane będą przetransportowywane wyroby w szczelnych opakowaniach ułożonych na paletach i składowanych na regałach magazynowych. Z magazynu przeładunkowego wyroby wywożone będą do odbiorców samochodami ciężarowymi. W hali magazynowej nowoutworzonej składowane i przechowywane będą materiały do produkcji i wyprodukowane gotowe wyroby. W nowoprojektowanej hali nastąpi podwojenie dotychczasowej produkcji. Powierzchnia terenu zakładu wynosi 25074,5 m<sup>2</sup>, w tym aktualna powierzchnia zabudowy – 4435,8 m<sup>2</sup>, powierzchnia dróg wewnętrznych, parkingów, placów manewrowych, chodników – 6539,3 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenów biologicznie czynnych – 14099,4 m<sup>2</sup>. Powierzchnia terenów biologicznie czynnych po rozbudowie będzie stanowiła 14,7% powierzchni zakładu. Powierzchnia zabudowy po rozbudowie wyniesie 11472,6 m<sup>2</sup>.

Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie porównywalne i analogiczne do typowego placu budowy. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, co zapobiegnie nadmiernemu kumulowaniu się negatywnych oddziaływań. Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń, poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

W projektowanych obiektach będą realizowane następujące instalacje:

- wodociągowa zasilana z wodociągu miejskiego,
- kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do miejskiej sieci sanitarnej,
- kanalizacji deszczowej „czystej” (z dachów) odprowadzonej do gruntu poprzez system tuneli rozsączających,
- kanalizacji deszczowej „brudnej” (z dróg, placów manewrowych, parkingów) odprowadzonej przez separator substancji ropopochodnych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej,
- instalacja elektryczna nn zasilana z istniejącej na terenie zakładu stacji transformatorowej,
- instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,88 kWp



- ogrzewanie przy pomocy dwóch kotłów w istniejącej części zakładu,
  - ogrzewanie w rozbudowywanych halach magazynowych i hali produkcyjnej za pomocą instalacji grzewczo- wentylacyjnej powietrznej o moc  $Q_{co+ wen.} = 408,0 \text{ kW}$  oraz  $Q_{cwuśrh} = 23,2 \text{ kW}$ ,
  - przygotowanie cwu w kotle gazowym i podgrzewaczu pojemnościowym  $V = 400 \text{ l}$  (nowa hala magazynowa),
  - przygotowanie rozbudowywanej hali za pomocą podgrzewacza pojemnościowego  $V = 30 \text{ l}$ ,
  - wentylacja mechaniczna z rekuperatorem,
  - przewietrzanie hal magazynowych i hali produkcyjnej za pomocą wentylacji mechanicznej (awaryjnej),
  - hala produkcyjna wyposażona zostanie w wyciąg powietrza z filtrem na sucho, wyciąg filtrujący pyłu mokrego, wentylacje, ogrzewanie i główny system rekuperacji.
- Ilość materiału zużywanego do produkcji, jako parametr podstawowy- instalacje do obróbki metali żelaznych, do nakładania powłok metalowych z wsadem stali do 0,1 t na godzinę (stan istniejący) i do 0,2 t na godzinę (stan po rozbudowie).

W zakładzie nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki technologiczne są wytwarzane w śladowych ilościach, gromadzone bezpośrednio w urządzeniach produkcyjnych, z których są zlewane do przeznaczonych na ten cel pojemników i przechowywane do czasu odbioru przez odpowiednie jednostki. W ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę części istniejących fundamentów powierzchni utwardzonych, infrastruktury podziemnej łącznie z jej przebudową. Emisje do powietrza pochodzą z procesów energetycznych i technologicznych oraz wystąpią emisje niezorganizowane (transport samochodowy na terenie zakładu). Zanieczyszczone powietrze z procesów technologicznych odprowadzane będzie odciągami stanowiskowymi do wspólnego kolektora wyciągowego, zarówno w części istniejącej zakładu, jak i w części nowoprojektowanej, dwie równoległe instalacje o tej samej wydajności i takich samych parametrach technicznych. Skuteczność odpylania wynosi 99,999 %. Jak wynika z zapisów w KIP, w oparciu o przeprowadzoną analizę można stwierdzić, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Na obszarze objętym opracowaniem nie przewiduje się skumulowania oddziaływania w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenia wód i gleby.

Z up. Prezydenta  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Ochrony Środowiska

Jerzy Gałązka